

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	3	02/17/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	3	10/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	3	10/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	3	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	52	83	<1.8	48	68	6.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	3	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	3	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	3	05/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	3	02/28/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	9	01/22/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	9	10/13/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
PT	9	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.3	<1.7	<1.7	37	58	6.3	9.5	77	9.4	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	9	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	9	04/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	9	02/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	10	03/09/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	10	11/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	10	09/08/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.7	<2.0	<2.0	20	32	<2.0	6.9	44	5.5	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	10	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	10	04/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	10	02/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	11	01/15/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	11	10/06/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	11	07/29/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	3.0	<1.6	<1.6	20	35	2.1	3.5	45	5.2	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	11	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	11	04/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	11	01/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	11	01/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	13	01/08/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	13	10/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	13	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.5	<1.8	13	25	<1.8	11	26	2.4	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	13	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	13	04/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	13	01/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	14	04/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	14	04/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	20	03/04/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	20	12/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	20	08/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	13	<1.7	3.2	<1.7	<1.7	130	180	2.8	4.6	150	4.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	20	08/05/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1	20	05/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	20	02/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	21	02/03/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	21	10/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
PT	21	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	56	160	<1.8	17	78	3.6	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	21	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	21	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	21	04/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	21	01/09/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	25	02/06/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	25	11/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	25	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	2.7	<1.8	17	40	<1.8	8.0	40	4.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	25	08/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	25	05/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	25	05/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	25	02/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	26	01/22/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	26	10/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	26	08/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.1	<1.7	11	36	<1.7	4.3	12	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	26	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	26	05/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	26	03/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	27	01/22/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	27	01/22/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	27	10/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	27	10/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	27	07/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	27	04/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	27	02/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	37	02/09/2026		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1-D	37	02/09/2026		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	37	10/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	37	07/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.4	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	20	33	5.2	7.7	34	8.3	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	37	07/16/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	37	06/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	37	03/13/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	38	01/08/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	38	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	38	07/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	11	<1.7	4.9	<1.7	<1.7	150	210	2.2	10	240	9.3	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	38	07/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	38	04/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	38	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	40	02/04/2026		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1-D	40	02/04/2026		<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ	<1.6 UJ
BED1	40	11/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	40	09/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.8	<1.7	<1.7	24	45	<1.7	13	41	3.2	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	40	09/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	40	05/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	40	03/10/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	43	02/06/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	43	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	18	<1.7	6.2	3.3	<1.7	110	170	4.2	29	210	8.5	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	43	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	43	05/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	43	03/20/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1-D	43	03/20/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1	44	01/09/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	44	10/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	44	07/01/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	19	34	<1.7	<1.7	30	1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	44	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	44	04/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	44	01/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	45	04/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	50	02/19/2026		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1-D	50	02/19/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	50	11/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	50	08/15/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	27	<1.9	8.3	<1.9	<1.9	130	230	2.1	21	170	11	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	50	08/15/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	50	05/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	50	02/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	50	02/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	54	01/29/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	54	10/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	54	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	23	39	<1.8	6.3	48	2.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	54	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	54	05/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	54	02/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	58	02/13/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	58	12/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	58	12/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	58	09/04/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.9	<1.9	16	30	<1.9	6.2	40	2.0	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	58	09/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	58	04/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	58	02/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	60	03/03/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	60	12/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	60	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	17	<1.9	4.1	<1.9	<1.9	120	190	7.9	13	200	7.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	60	09/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	60	06/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	60	03/20/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1	61	02/06/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	61	10/06/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	61	07/24/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	6.7	3.3	<1.6	37	81	<1.6	11	91	5.5	<1.6	<1.6	2.1
BED1	61	07/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	61	04/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	61	01/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	62	10/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	62	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	14	37	<1.7	23	21	6.9	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	62	07/29/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	62	05/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	62	01/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	65	11/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	65	11/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	65	09/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	7.8	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	27	41	<1.9	3.6	49	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	65	09/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	65	04/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	65	01/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	66	01/07/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	66	10/06/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
PT	66	07/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	30	50	<1.8	3.4	99	1.9	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	66	07/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	66	06/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	66	03/13/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	68	03/12/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	68	11/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	68	08/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.9	<1.9	22	34	<1.9	5.5	42	2.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	68	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	68	05/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	68	03/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	69	03/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.6	<1.7	11	7.2	<1.7	73	160	1.7	32	120	11	<1.7	<1.7	<1.7
D	69	03/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.5	<1.7	11	6.6	<1.7	79	170	<1.7	32	140	11	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	70	01/08/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	70	10/01/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	70	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	20	<1.8	2.2	<1.8	<1.8	170	280	<1.8	27	390	7.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	70	07/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	70	04/15/2025		<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7
BED1-D	70	04/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	70	01/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	74	01/05/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	74	09/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	41	75	<1.7	5.5	120	2.5	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	74	09/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	74	09/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	74	05/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	74	03/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	77	02/02/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	77	10/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	77	10/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	77	08/25/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	5.4	<1.6	36	7.0	<1.6	60	210	<1.6	29	91	7.7	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	77	08/25/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	77	04/09/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1-D	77	04/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	77	02/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	80	05/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	80	01/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	81	01/22/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	81	10/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	81	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	16	27	<1.7	8.2	34	2.5	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	81	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	81	05/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	81	02/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
	84	08/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	84	08/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	91	11/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	91	09/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.0	<1.7	<1.7	39	66	<1.7	4.6	68	1.9	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	91	09/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	91	04/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	91	01/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	92	01/05/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	92	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	<1.8	27	56	<1.8	6.9	45	2.2	<1.8	<1.8	2.8
BED1	92	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	92	06/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	92	03/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	94	01/07/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	94	10/06/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	94	07/01/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	38	81	<1.7	4.5	140	2.6	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	94	07/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	94	02/11/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	95	03/09/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	95	12/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	95	08/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	14	40	<1.9	9.0	48	2.3	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	95	08/26/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	95	05/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	95	03/11/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1	96	03/09/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	96	12/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	96	08/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	21	47	<1.8	25	53	5.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	96	08/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	96	05/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	96	03/25/2025		<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ
BED1	97	03/09/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	97	12/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	97	08/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.1	<1.9	<1.9	24	48	<1.9	7.8	55	2.0	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	97	08/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	97	05/27/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	97	03/13/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	100	03/09/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	8.6	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	100	03/09/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	8.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	100	12/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	5.6	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	100	08/25/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	18	36	<1.9	10	43	2.0	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	100	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.6	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	100	05/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	100	05/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	100	03/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	100	03/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	102	01/07/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	66	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	102	10/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	64	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	102	07/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.5	<1.9	24	47	<1.9	7.3	42	2.0	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	102	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	61	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	102	04/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	43	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	102	01/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	43	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	104	02/10/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	104	02/10/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	104	12/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	104	12/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	104	09/19/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.2	<2.0	2.7	10	<2.0	17	43	2.2	16	27	6.6	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	104	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	104	05/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	104	03/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	108	01/19/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	108	10/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	108	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	37	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	67	150	2.1	<1.8	55	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	108	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	108	04/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	108	04/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	108	01/29/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	108	01/29/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	113	02/09/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	113	11/21/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	113	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	54	92	<1.9	3.1	140	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	113	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9



Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDoDA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
PT	140	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.8	<1.8	<1.8	22	33	<1.8	13	51	8.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	140	07/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.9	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	140	04/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	140	03/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	142	01/29/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	142	10/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	142	08/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	17	34	<1.7	5.4	49	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	142	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	142	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	142	02/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	149	10/15/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
PT	149	07/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.0	<1.9	<1.9	24	38	<1.9	3.8	51	5.6	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	149	07/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	149	03/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	154	01/22/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	154	10/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	154	10/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	154	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.3	<1.8	<1.8	20	39	<1.8	8.5	39	2.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	154	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	154	08/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	154	06/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	154	06/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	154	02/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	155	01/08/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	155	10/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8
PT	155	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	24	63	<1.8	<1.8	65	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	155	07/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	155	04/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	155	01/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	161	01/09/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	161	08/14/2025		<17	<17	<17	<17	<17	<17	20	<17	<17	35	71	<17	<17	86	19	<17	<17	<17
BED1	161	08/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	161	04/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	162	02/19/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	162	10/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	162	08/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	19	40	<1.7	12	57	2.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	162	08/11/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	162	05/19/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	162	02/24/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	164	02/02/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	164	10/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.0	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	164	02/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	168	03/09/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	168	10/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	168	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	22	<1.8	<1.8	22	39	<1.8	17	59	7.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	168	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	168	05/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	168	01/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	168	01/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	169	03/03/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	169	12/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	169	09/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	6.9	<1.7	<1.7	45	45	8.3	21	140	75	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	169	09/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	169	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	169	03/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	170	02/16/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	170	10/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	170	08/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	18	29	<1.8	14	41	4.6	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	170	08/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	170	08/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	170	05/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	170	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	171	02/16/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	171	11/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	171	09/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.5	<1.8	9.7	<1.8	<1.8	130	220	6.5	17	240	11	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	171	09/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	171	06/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	171	03/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	172	01/08/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	172	10/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	172	08/11/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	20	32	<1.9	9.8	52	2.5	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	172	08/11/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	172	05/09/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	172	02/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	175	01/23/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	175	10/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	175	08/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.7	<1.7	<1.7	26	44	5.9	7.9	50	23	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	175	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	175	05/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	175	02/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	183	01/29/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	183	10/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	183	09/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.6	<1.7	<1.7	23	37	<1.7	5.9	30	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	183	09/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	183	05/05/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	183	02/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7









Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
PT	233	08/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.9	<1.8	<1.8	30	43	<1.8	11	61	7.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	233	08/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	233	06/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	233	02/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PRE	234	02/28/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
POST	234	02/28/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	235	02/09/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	235	10/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	235	06/04/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1-D	235	06/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	235	03/19/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	236	03/19/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	236	03/19/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	236	12/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	236	07/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.3	<1.7	<1.7	28	46	2.1	8.1	61	9.6	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	236	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	236	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	236	04/28/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	236	02/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	237	02/12/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	237	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	23	40	2.2	4.1	54	5.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	237	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	237	07/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	237	03/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	238	01/07/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	238	10/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	238	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	22	39	4.4	3.8	49	6.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	238	07/23/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	238	04/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	238	04/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	238	01/22/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	239	01/19/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	239	10/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	239	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.5	<1.8	<1.8	20	42	<1.8	13	51	3.1	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	239	08/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	239	08/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	239	04/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	239	01/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	242	03/20/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	242	11/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	242	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.7	<1.8	<1.8	36	53	<1.8	6.0	96	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	242	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	242	05/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8



Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	255	01/27/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	255	01/27/2026		<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1
BED1	255	10/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	255	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.1	<1.8	<1.8	24	38	2.3	5.6	53	8.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	255	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	255	06/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	255	02/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	256	01/19/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	256	10/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	256	08/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.5	<1.7	<1.7	26	43	<1.7	9.6	65	8.6	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	256	08/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	256	05/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	256	05/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	256	03/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	257	03/06/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	257	12/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	257	08/22/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.2	<2.0	<2.0	24	35	<2.0	8.7	57	6.4	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	257	08/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	257	06/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	257	03/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	258	03/19/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	258	12/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	258	09/24/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	2.4	<1.6	<1.6	30	43	<1.6	7.7	56	5.4	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	258	09/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	258	09/24/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	258	03/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	259	02/17/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	259	12/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	259	08/13/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	1.9	<1.6	<1.6	32	43	<1.6	12	59	5.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	259	08/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	259	05/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	259	05/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	259	03/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	260	02/17/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	260	12/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	260	08/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	25	37	<1.7	7.3	54	5.9	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	260	08/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	260	06/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	260	03/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	261	02/03/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	261	10/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	261	08/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.3	11	<1.7	<1.7	7.5	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	261	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8







Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDoDA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	290	01/09/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	290	10/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	290	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	19	38	<1.8	7.9	51	5.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	290	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	290	06/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	290	06/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	290	01/10/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
	291	07/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
D	291	07/21/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
	292	05/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
D	292	05/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	295	01/29/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	295	09/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.1	<1.8	<1.8	17	29	2.2	2.1	41	3.9	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	295	09/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	295	05/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	295	03/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	297	01/29/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	297	10/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	297	07/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.8	6.6	<1.7	<1.7	3.4	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	297	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	297	04/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	297	02/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	301	02/20/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	301	12/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	301	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	21	30	2.0	4.1	44	7.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	301	09/08/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	301	05/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	301	01/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	310	01/22/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	310	10/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	310	08/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.8	<1.8	<1.8	16	27	2.6	18	50	19	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	310	08/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	310	01/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	315	02/20/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	10	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	315	02/20/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	10	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	317	09/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	5.2	<1.8	<1.8	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	317	09/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	5.2	<1.8	<1.8	3.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	320	01/07/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	320	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	320	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.9	<1.8	<1.8	37	48	<1.8	4.0	60	3.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	320	07/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	320	04/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	320	01/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDoDA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	324	02/09/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	324	12/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	324	09/19/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	3.0	<1.9	<1.9	24	42	2.4	<1.9	81	6.8	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	324	09/19/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	324	06/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	324	03/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	327	03/03/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	327	11/20/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
PT	327	08/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	11	21	<1.7	<1.7	33	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	327	08/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	327	06/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	327	02/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	327	02/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	328	01/09/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	328	10/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	328	10/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	328	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.9	25	<1.8	15	27	1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	328	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	328	06/04/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1	328	01/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	330	03/05/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	29	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	57	750	<1.8	2.0	37	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	330	03/05/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	330	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	18	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.2	280	<1.8	<1.8	3.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	330	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	330	08/27/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	7.9 J	<1.7 UJ	8.6 J	42 J	<1.7 UJ	210	590	10 J	86	470	21 J	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1	330	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	18	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.5	290	<1.8	<1.8	3.3	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	330	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	330	04/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.3	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	35	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	330	01/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.5	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.1	98	<1.8	<1.8	7.7	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	330	01/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	337	01/07/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	337	01/07/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	337	10/01/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
PT	337	07/01/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.9	9.2	<1.7	9.2	15	8.5	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	337	07/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	337	04/07/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	337	01/14/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	343	02/13/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	343	10/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	343	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.8	6.5	<1.8	<1.8	11	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	343	08/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	343	05/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	343	05/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7





Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	393	03/04/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	393	12/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	393	08/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	22	51	<1.9	<1.9	48	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	393	08/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	393	05/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	393	03/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	398	10/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	398	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	25	41	<1.8	2.0	70	2.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	398	07/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	398	04/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	398	01/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	399	07/18/2025	Sample collected from replacement well.	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	399	07/18/2025	Sample collected from replacement well.	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	404	10/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	404	07/23/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	25	37	<1.9	5.1	47	3.7	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	404	07/23/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	404	04/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	404	01/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	419	02/05/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	419	10/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	419	08/13/2025		<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	10 J	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	42 J	45 J	<1.8	<1.8 UJ	40 J	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1	419	08/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	419	06/11/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	7.5	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	27	43	<1.6	<1.6	25	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED2	419	06/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	8.6	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	15	55	<1.7	<1.7	3.0	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	419	03/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	11	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	29	60	<1.8	<1.8	25	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	419	03/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	11	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.8	55	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	421	02/10/2026		<1.7	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1-D	421	02/10/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	421	10/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	421	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	17	35	<1.7	6.2	52	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	421	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	421	05/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	421	03/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	423	01/16/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	423	01/16/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	423	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	423	07/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	14	24	<1.7	4.7	27	2.9	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	423	07/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	423	07/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	423	05/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	423	03/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	428	01/09/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	428	01/09/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	428	10/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	428	07/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	16	26	<1.9	<1.9	33	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	428	07/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	428	04/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	428	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	435	11/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	435	08/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	33	52	<1.8	18	54	3.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	435	08/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	435	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	435	02/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	436	01/23/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	436	01/23/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	436	10/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	436	08/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	13	22	<1.7	2.6	31	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	436	08/15/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	436	05/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	436	03/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	439	01/13/2026		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1-D	439	01/13/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	439	09/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	28	40	<1.8	15	34	2.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	439	09/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	7.2	33	<1.8	<1.8	3.5	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	439	09/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	439	04/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	3.0	19	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	439	01/14/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.7	16	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	441	02/26/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	441	12/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7
PT	441	07/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	19	34	3.2	12	73	130	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	441	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	441	04/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	441	01/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	457	02/13/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	457	10/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	457	09/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	16	31	4.6	2.2	35	6.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	457	09/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	457	09/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	457	06/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	457	03/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	464	02/20/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	464	12/04/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1-D	464	12/04/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
PT	464	08/18/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3.1	6.2	<2.0	5.5	7.5	2.5	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	464	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	464	05/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	464	02/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	465	02/20/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	8.3	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	10	42	<1.7	<1.7	6.5	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	465	02/20/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	465	10/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	9.3	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	13	48	<1.8	<1.8	11	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	465	10/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	465	08/06/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	6.3	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	27	38	2.1	6.1	52	8.3	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	465	08/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	14	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	19	86	<1.8	<1.8	8.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	465	08/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	465	05/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	15	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	13	52	<1.7	<1.7	10	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	465	05/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.1	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	465	01/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	9.3	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.4	23	<1.7	<1.7	2.6	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	465	01/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	467	03/05/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	467	03/05/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	467	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	<1.8	<1.8	9.2	18	<1.8	2.6	29	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	467	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	467	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	467	05/30/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	467	01/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	468	02/02/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	468	10/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	468	10/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	468	07/29/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.7	<1.9	<1.9	8.8	21	<1.9	5.0	22	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	468	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	468	04/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	468	01/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	469	02/26/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	469	11/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	469	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	11	24	<1.8	19	42	3.1	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	469	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	469	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	469	05/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	469	01/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	469	01/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	470	02/25/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	470	12/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	470	07/23/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	9.9	25	<1.9	7.4	29	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	470	07/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	470	04/28/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	470	02/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	472	01/22/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	472	10/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	472	09/04/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	4.6	<1.9	<1.9	8.4	17	<1.9	9.4	22	4.2	<1.9	<1.9	<1.9



Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
PT	490	08/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.7	<1.8	<1.8	28	44	<1.8	21	48	5.4	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	490	08/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	490	05/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	491	02/16/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	491	10/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	491	08/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	<1.8	<1.8	19	32	<1.8	12	32	3.6	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	491	08/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	491	05/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	491	02/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	491	02/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	493	03/20/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	493	03/20/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	493	12/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	493	07/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	8.2	7.0	<1.7	33	67	43	23	41	100	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	493	07/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	493	04/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	493	01/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	495	01/30/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	495	11/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	495	07/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	19	46	<1.9	21	28	2.7	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	495	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	495	04/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	495	01/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	496	01/23/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	496	10/28/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	496	07/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.2	<1.7	<1.7	22	39	<1.7	6.4	43	3.0	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	496	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	496	04/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8
BED1	496	01/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	498	02/10/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	498	11/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	498	11/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	498	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	9.6	16	<1.8	<1.8	17	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	498	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	498	05/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	498	02/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	499	02/25/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	499	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.5	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	499	07/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	9.2	<1.9	<1.9	29	48	1.9	7.8	36	15	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	499	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	499	04/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	499	01/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	504	04/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
D	504	04/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	506	01/19/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	506	10/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8
BED1-D	506	10/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	506	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	13	26	<1.8	<1.8	37	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	506	07/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	506	04/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	506	01/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	508	02/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	510	03/05/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	510	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	510	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	8.6	14	<1.7	1.7	19	3.0	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	510	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	510	04/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	510	02/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	511	10/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	511	08/18/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	14	33	<2.0	<2.0	34	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	511	08/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	511	06/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	511	03/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	513	02/19/2026		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1	513	10/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	513	07/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	11	<1.7	<1.7	18	29	3.2	14	57	24	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	513	07/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	513	05/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	513	02/13/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	514	02/03/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	514	10/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8
PT	514	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	13	26	<1.8	4.0	36	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	514	07/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9 UJ	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
	514	02/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	12	27	<1.8	2.0	31	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	514	02/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	15	28	<1.7	2.7	40	1.8	<1.7	<1.7	<1.7
	515	02/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	517	03/11/2026		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	517	11/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.0	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	517	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.5	7.5	<1.8	46	55	2.2	32	140	33	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	517	09/19/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.0	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	517	05/22/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1	517	02/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.8	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	519	02/13/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	519	11/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	519	11/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	519	08/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.3	<1.8	27	56	<1.8	17	43	12	<1.8	<1.8	<1.8



Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDoDA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	549	02/19/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	549	12/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	549	09/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.7	<1.8	<1.8	51	120	<1.8	6.3	94	3.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	549	09/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	549	05/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	549	02/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	553	01/16/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	553	10/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	553	08/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	25	44	<1.8	1.9	51	2.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	553	08/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	553	05/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	553	02/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	557	02/17/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	557	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	557	08/27/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	21	37	<1.9	3.7	40	1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	557	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	557	04/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	557	02/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	559	03/09/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	559	12/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	559	09/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	22	43	<1.8	4.5	35	2.1	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	559	09/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	559	06/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	559	03/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	560	02/20/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	571	02/16/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	571	10/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	571	07/31/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	2.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	15	47	<1.8	<1.8	31	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8
BED1	571	07/31/2025		<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8 UJ
BED1-D	571	07/31/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	571	04/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	571	01/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	573	03/05/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	573	12/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	573	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.1	<1.8	<1.8	29	42	3.0	12	44	4.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	573	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	573	02/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	581	02/02/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	581	11/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	581	11/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	581	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	5.1	<1.9	<1.9	30	39	<1.9	15	54	4.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	581	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	581	06/12/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	581	01/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	583	03/03/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	583	11/05/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	583	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	6.6	<1.7	<1.7	16	32	<1.7	5.5	36	3.3	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	583	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	583	05/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	583	02/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	584	12/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	584	12/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	584	08/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	17	26	2.8	5.4	61	14	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	584	08/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	584	05/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	584	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	584	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	585	02/13/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	585	10/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	585	09/04/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.9	<1.9	38	57	<1.9	7.1	65	2.0	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	585	09/04/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	585	05/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	585	03/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	589	02/10/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	589	11/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	589	11/21/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	589	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	3.3	3.2	<1.9	<1.9	20	37	<1.9	8.4	39	12	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	589	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	589	06/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	589	06/05/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	589	03/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	598	01/30/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	598	11/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	598	09/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	19	41	<1.8	9.0	62	2.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	598	09/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	598	05/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	598	01/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	598	01/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	604	01/09/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	604	10/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	604	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	16	44	<1.8	<1.8	41	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	604	07/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	604	04/10/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	604	01/03/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	609	03/11/2026		<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	609	03/11/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDoDA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	609	11/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	609	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.7	<1.8	<1.8	36	61	<1.8	6.3	100	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	609	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	609	07/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	609	04/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	609	01/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PRE	616	06/10/2025		<1.9	<1.9 UJ	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PRE-D	616	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
POST	616	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	617	01/23/2026		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	617	10/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	617	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	14	24	<1.8	<1.8	64	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	617	07/29/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	617	04/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	617	02/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	634	01/08/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	634	10/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	634	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	634	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.4	<1.8	<1.8	3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	634	07/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	634	04/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	634	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	634	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	638	02/25/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	638	12/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	638	09/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.9	3.1	<1.8	<1.8	19	29	2.4	14	39	13	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	638	09/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	638	05/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	638	01/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	640	01/09/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	640	10/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.0	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	640	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.6	<1.8	<1.8	16	38	1.8	2.1	33	8.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	640	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	640	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.4	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	640	04/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	640	01/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.9	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	641	01/08/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	641	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	641	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.9	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	15	32	<1.8	<1.8	54	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	641	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	641	04/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	641	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	642	12/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
PT	642	09/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.7	1.7	<1.7	24	49	1.8	3.8	52	4.9	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	642	09/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	642	06/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	642	01/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	644	02/25/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	644	02/25/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	644	12/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	644	09/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.2	<1.8	4.9	<1.8	<1.8	81	340	6.8	6.0	130	11	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	644	09/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	644	06/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	644	06/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	644	01/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	654	01/19/2026		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	654	12/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	657	03/02/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	17	<1.8	2.3	<1.8	<1.8	21	650	<1.8	<1.8	8.0	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	657	03/02/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	16	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	22	720	<1.8	<1.8	8.1	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	657	03/02/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	657	10/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	15	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.5	370	<1.7	<1.7	1.9	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	657	10/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	657	09/03/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	5.0 J	<1.8 UJ	<1.8 UJ	32 J	<1.8 UJ	130	470	6.9 J	48 J	290	20 J	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1	657	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	15	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	4.6	350	<1.7	<1.7	1.8	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	657	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	657	04/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.9	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.1	160	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	657	01/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.2	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.9	100	<1.8	<1.8	1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	657	01/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	679	02/12/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	679	02/12/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	679	10/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	679	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.0	16	<1.8	<1.8	16	1.9	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	679	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	679	04/14/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	679	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	680	01/16/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	680	10/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	680	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.6	<1.8	<1.8	37	68	<1.8	19	64	13	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	680	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	680	04/28/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PRE	683	05/23/2025		<1.9	<1.9 UJ	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9 UJ	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	4.2	<1.9	<1.9	2.3	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PRE-D	683	05/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.4	<1.8	<1.8	2.2	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
POST	683	05/23/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	705	03/12/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	705	10/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	705	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.0	<1.8	<1.8	29	45	2.9	11	64	7.7	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDoDA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	705	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	705	04/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	705	01/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	711	03/03/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	711	03/03/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	711	11/05/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	711	09/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.7	<1.8	17	52	<1.8	7.5	16	8.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	711	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	711	05/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	711	01/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	724	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	8.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	724	02/18/2025		<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	7.0	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
BED1	725	02/10/2026		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	725	11/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	725	11/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	725	08/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.7	<1.7	<1.7	16	29	<1.7	4.2	43	2.2	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	725	08/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	725	05/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	725	05/29/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	725	02/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	728	02/12/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	728	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	728	08/27/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	14	30	<1.9	2.6	32	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	728	08/27/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	728	05/12/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	728	02/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	731	02/05/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	5.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	731	10/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.3	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	731	09/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	15	29	1.8	8.9	47	4.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	731	09/11/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.4	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	731	05/09/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	2.1	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	731	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	735	04/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.7	15	2.3	<1.8	12	2.0	<1.8	<1.8	<1.8
D	735	04/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.5	15	2.5	<1.8	11	2.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	737	03/12/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	737	03/12/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	737	10/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.1 J	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	737	10/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.2 J	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	737	07/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.1	<1.7	1.7	<1.7	<1.7	85	130	<1.7	11	190	2.6	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	737	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	737	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	737	04/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	737	04/07/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA		
BED1	739	01/30/2026		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		
BED1	739	10/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8		
PT	739	08/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.8	<1.7	<1.7	29	47	2.2	12	52	19	<1.7	<1.7	<1.7		
BED1	739	08/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8		
	739	02/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	23	38	1.8	12	42	13	<1.8	<1.8	<1.8		
D	739	02/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.0	<1.8	<1.8	23	36	1.8	12	44	13	<1.8	<1.8	<1.8		
	740	04/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8		
D	740	04/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7		
	743	12/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.9	<1.8	<1.8	29	47	<1.8	7.1	52	5.4	<1.8	<1.8	<1.8		
	743	12/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.8	<1.7	<1.7	27	44	<1.7 UJ	6.3	46	4.9	<1.7	<1.7	<1.7		
D	743	12/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	30	49	1.9	6.7	54	5.6	<1.8	<1.8	<1.8		
	744	12/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.6	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7		
	744	12/30/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	2.3 J	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6		
D	744	12/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8		
	745	02/25/2026		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8		
D	745	02/25/2026		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9		
Concentrations are in nanograms per liter (ng/L).																							
Concentrations are rounded by the laboratory and reported to two significant figures.																							
Each target compound RL is 2.0 ng/L.																							
J = Analyte present, reported value may not be accurate or precise; UJ = Not detected, reporting limit may not be accurate or precise;																							
B = Not detected substantially above the level reported in the laboratory or field blanks.																							
Samples identified as BED1 were collected after the first carbon bed.																							
Samples identified as BED2 were collected after the second carbon bed and represent the treated water. All other samples collected were prior to Chemours treatment.																							
Samples identified with -D or -DUP are duplicate samples.																							
The samples are analyzed by USEPA Method 537.1.																							
QREP = Qualification Re-Evaluation Program. OMM = Operation, Maintenance, and Monitoring.																							
PWS = Public Water Service. NJDEP = New Jersey Department of Environmental Protection.																							