

Dpt	Commune	Point d'échantillonnage/ type d'eau	1 <sup>ère</sup> campagne- Eté 2022	2 <sup>ème</sup> campagne- Hiver 2023
16	Cognac	Mélange Saint Martin Eau brute	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,183 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,215 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,135 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,117 µg/L
16	Cognac	Mélange François 1er Eau brute	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,223 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,235 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,162 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,125 µg/L
16	Cognac	Eau traitée	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,181 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,220 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,144 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,128 µg/L
17	Saint-Hippolyte	Lucien Grand Eau brute 1	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,072 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,053 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,029 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,102 µg/L
17	Saint-Hippolyte	Lucien Grand Eau brute 2	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,072 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,053 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,030 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,092 µg/L
17	Saint-Hippolyte	Lucien Grand Eau traitée	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,069 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,051 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,029 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,112 µg/L
33	Saint Médard en Jalles	THIL Forage R21	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,114 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,085 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,045 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,071 µg/L
40	Biscarosse	Larrigade Eau brute	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,098 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,093 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,051 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,118 µg/L
40	Biscarosse	Larrigade Eau traitée	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,091 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,066 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,033 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,118 µg/L
47	Agen	Rouquet	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,069 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,058 µg/L

		Eau brute		[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,029 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,125 µg/L
47	Agen	Rouquet Eau traitée	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,079 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,056 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,029 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,122 µg/L
47	Villeneuve-sur-Lot	Pontous Eau brute	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,080 µg/L	
47	Villeneuve-sur-Lot	Pontous Eau traitée	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,092 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,075 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,029 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,073 µg/L
	Niort	Vivier Source	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,075 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,063 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,041 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,108 µg/L
79	Niort	Vivier Réservoir	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,076 µg/L	[PFAS <sub>20</sub> ] = 0,070 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,045 µg/L [PFAS <sub>20</sub> ] = 0,110 µg/L