

6 EAUX D'APPROVISIONNEMENT

6.1 Tableau 9 : Concentrations relevées au niveau de l'approvisionnement en eaux dans la plateforme VSP

Composés analysés	LQ	Eau brute				
		07/04/2024	13/04/2024	19/04/2024	28/04/2024	
		S14	S15	S16	S17	
Génériques	[C] (en µg/L)					
10:2 FTS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
4:2 FTS	0,010	0,000	0,000	0,000	0,022	
6:2 FTCA	0,050	0,008	0,000	0,022	0,460	
6:2 FTOH	0,010	0,000	0,000	0,330	0,181	
6:2 FTS	0,005	0,047	0,076	0,007	2,450	
8:2 DiPAP	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
8:2 FTS	0,010	0,000	0,000	0,000	0,096	
DONA ou ADONA	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	
HFPO-DA ou HPFO-DA	0,005	0,008	0,000	0,000	0,000	
NEtFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
NMeFOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
NMeFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFBA	0,005	0,028	0,000	0,000	19,600	
PFBS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFDoS ou PFDoaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFDS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFHPA	0,005	0,006	0,000	0,000	0,014	
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFHXA	0,005	0,009	0,000	0,000	0,189	
PFHXDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFHxS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFNA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFNS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFOA b	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFOA l	0,005	0,012	0,006	0,005	0,000	
PFOCDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFOS b	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFOS l	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFOSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFPeA ou PFPA	0,005	0,008	0,000	0,000	0,049	
PFPEs	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFTA ou PFTeDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFTrDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFTrDS ou PFTDaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFUnA ou PFUnDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFUNDS ou PFUDaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
Spécifiques	[C] (en µg/L)	[C] en µg/L				
6:2 AC ou 6:2FTAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	
6:2 FTAB	0,05	0,171	0,136	0,014	4,200	
6:2 l ou 6:2FTl	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	
6:2 SCN	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	
6:2 SCI	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	
6:2 U	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	
6:2MA ou 6:2FTMAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	
6:2 FTNO	0,200	0,000	0,034	0,000	0,000	
Substance 9	0,05	0,000	0,000	0,000	1,540	
6:2 FTPFS	4,000	0,026	0,017	0,000	1,120	
Autres demandes	[C] (en µg/L)	[C] en µg/L				
5:3 FTCA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,055	
8:2 FTCA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
8:2 FTOH	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFMPA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFPrA	0,005	0,152	0,000	0,000	2,430	
PFPEA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	

6.2 Analyses et commentaires des eaux d'approvisionnement :

L'eau en approvisionnement est de l'eau brute.

- **PFAS génériques et spécifiques :**

Sur les 48 PFAS analysés, 15 PFAS ont été détectés : 4:2 FTS, 6:2 FTCA, 6:2 FTOH, 6:2 FTS, 8:2 FTS, HFPO-DA, PFBA, PFHPA, PFHXA, PFOA, PFPeA, 6:2 FTAB, 6:2 FTNO, Substance 9 et le 6:2 FTPFS.

- **Autres PFAS :**

Sur 6 PFAS analysés, 2 ont été détecté : 5:3 FTCA et PFPrA.