

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				
		08/07/2024	15/07/2024	22/07/2024	29/07/2024	
		S27	S28	S29	S30	
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	0,000	
6:2 FTCA	0,050	0,013	0,000	0,075	0,029	
6:2 FTOH	0,010	1,380	0,000	0,000	0,000	
6:2 FTS	0,005	0,008	0,013	0,009	0,043	
8:2 DiPAP	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
8:2 FTS	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	
DONA ou ADONA	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	
HFPO-DA ou HPFO-DA	0,005	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFHXA	0,005	0,006	0,010	0,000	0,000	
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 I	0,005	0,000	0,000	0,000	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 I	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	0,000	0,000	0,000	0,000	
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)	[C]en µg/L)	[C]en µg/L)	[C]en µg/L)	[C]en µg/L)
6:2 FTAB	0,05	0,014	0,052	0,044	1,770	
6:2 AC ou 6:2FTAC	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 I ou 6:2FTI	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 SCN	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	
6:2 U	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	
6:2 FTPFS	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
6:2 FTNO	0,200	0,000	0,000	0,000	0,013	
Substance 9	0,05	0,000	0,000	0,000	0,027	
Autres demandes	[C] (en µg/L)	[C]en µg/L)	[C]en µg/L)	[C]en µg/L)	[C]en µg/L)	[C]en µg/L)
5:3 FTCA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	
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, 6 PFAS ont été détectés : 6:2 FTOH, 6:2 FTS, PFHXA, 6:2 FTAB, 6:2 FTNO et Substance 9.

- Autres PFAS :

Sur 6 PFAS analysés, aucun n'a été détecté.