

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					[C] (en µg/L)
		09/09/2024	15/09/2024	23/09/2024	29/09/2024		
		S36	S37	S38	S39		
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	0,000	0,000	0,000	0,000		
6:2 FTOH	0,010	0,110	0,000	0,000	0,000		
6:2 FTS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
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	0,000	0,000	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	0,007	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)						
6:2 FTAB	0,05	0,010	0,0185	0,06	0,000		
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	0,000		
Substance 9	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000		
Autres demandes	[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		
PFEPa	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, 4 PFAS ont été détectés : 6:2 FTOH, 6:2 FTS, PFOA et 6:2 FTAB.

- Autres PFAS :

Sur 0 PFAS analysés, aucun n'a été détecté.