

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				
		02/06/2024	09/06/2024	16/06/2024	24/06/2024	30/06/2024
		S22	S23	S24	S25	S26
Génériques	[C] (en µg/L)					
10:2 FTS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4:2 FTS	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTCA	0,050	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
6:2 FTOH	0,010	0,204	0,000	0,400	0,390	0,000
6:2 FTS	0,005	0,018	0,012	0,000	0,011	0,024
8:2 DiPAP	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8:2 FTS	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
DONA ou ADONA	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
HFPO-DA ou HFPO-DA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NetFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NMeFOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
NMeFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFBA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFBS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFDoS ou PFDoaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFDS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHPA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHXA	0,005	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
PFHXDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHxS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFNA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFNS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOA b	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOA I	0,005	0,000	0,000	0,006	0,006	0,000
PFOCDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOS b	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOS I	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFPeA ou PFPA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFPEs	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTA ou PFTeDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTrDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTrDS ou PFTDaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFUnA ou PFUnDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFUNDS ou PFUDaS	0,005	0,000	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 AC ou 6:2FAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTAB	0,05	0,052	0,012	0,017	0,030	0,096
6:2 I ou 6:2FI	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 SCN	0,05	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 SCI	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 U	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2MA ou 6:2FTMAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTNO	0,200	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000
Substance 9	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTPFS	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000
8:2 FTCA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8:2 FTOH	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFMPA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFPrA	0,005	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000
PFEPa	0,005	0,000	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, 7 PFAS ont été détectés : 6:2 FTCA, 6:2 FTOH, 6:2 FTS, PFHXA, PFOA I, 6:2 FTAB et 6:2 SCN.

- Autres PFAS :

Sur 6 PFAS analysés, PFPrA a été détecté.