

## Eaux d’approvisionnement

Tableau 8 : Concentrations relevées au niveau de l’approvisionnement en eaux dans la plateforme VSP

Composés analysés	LO	Eau brute				
		04/09/2023	11/09/2023	18/09/2023	25/09/2023	
<b>Généralistes</b>	Concentration (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[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	0,000	0,000	0,000	0,000	
6:2 FTS	0,005	0,011	0,000	0,007	0,015	
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	
ADONA ou ADOMA	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	
HPFO-DA ou HPFG-DA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
NEFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
NMieFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFBA	0,005	0,007	0,005	0,006	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 PFDOSs	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFS	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	
PFHs	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	
PFDA b	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFQAI	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFQDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFQDS b	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFQS I	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFQSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFPEA ou PEPA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFPEs	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PFTA ou PTFrDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PTFDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PTFDS ou PTFDSs	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PELFA ou PELFDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
PELFS ou PELFDS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>Spécifiques</b>	Concentration (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	[C] (en µg/L)	
Substance 1	500	0,000	0,000	0,000	0,000	
Substance 2	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
Substance 3	100	0,000	0,000	0,000	0,000	
Substance 4	500	0,000	0,000	0,000	0,000	
Substance 5	100	Non mesuré	Non mesuré	Non mesuré	Non mesuré	
Substance 6	100	0,000	0,000	0,000	0,000	
Substance 7	500	0,000	0,000	0,000	0,000	
Substance 8	1	0,000	0,000	0,000	0,000	
Substance 9	0,5	0,000	0,000	0,000	0,000	
Substance 10	0,5	0,000	0,000	0,000	0,000	

### Analyses et commentaires

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

Sur les 48 PFAS analysés, 4 PFAS ont été détectés PFBA, FFOS I et 6:2 FTS et le PFPA.