

Eaux d’approvisionnement

Composés analysés	LQ	Eau brute				
		04/12/2023	11/12/2023	18/12/2023	22/12/2023	30/12/2023
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	0,000	0,000
6:2 FTOH	0,010	0,000	0,000	0,000	0,068	0,000
6:2 FTS	0,005	0,025	0,019	0,016	0,000	0,007
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 HPFO-DA	0,005	0,000	0,024	0,009	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	0,006	0,052	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	0,006	0,000	0,000	0,000
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHXA	0,005	0,005	0,010	0,006	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	Non mesuré	Non mesuré
PFOA I	0,005	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000
PFOCA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFOS b	0,005	0,000	0,000	0,000	Non mesuré	Non mesuré
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	0,012	0,007	0,000	0,006
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				
Substance 1	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 2	0,05	0,102	0,063	0,026	0,016	0,025
Substance 3	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 4	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 5	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 6	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 7	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 8	0,200	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 9	0,05	0,000	0,296	0,000	0,000	0,000
Substance 10	4,000	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000

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