

Eaux d’approvisionnement

Composés analysés	LQ	Eau brute			
		S44	S45	S46	S47
Génériques	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	0,156	0,134	0,000	0,000
6:2 FTS	0,005	0,012	0,022	0,015	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
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
NEFOSAA	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	0,008	0,008
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	0,006	0,006	0,006	0,000
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHXA	0,005	0,007	0,006	0,008	0,007
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	0,009	0,008	0,010	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	0,008	0,006	0,008	0,007
PFPEs	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTA ou PFTeDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTriDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTriDS 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	Concentration (en µg/L)	[C]en µg/L)	[C]en µg/L)	[C]en µg/L)	[C]en µg/L)
Substance 1	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 2	0,05	0,020	0,057	0,060	0,094
Substance 3	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 4	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 5	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 6	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 7	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 8	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 9	0,05	0,000	0,000	0,015	0,000
Substance 10	4,000	0,000	0,000	0,011	0,000

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