

Eaux d'approvisionnement

Composés analysés	LQ	Eau brute				
		S44	S45	S46	S47	
Génériques	Concentration (en µg/L)	[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	0,156	0,134	0,000	0,000	0,000
6:2 FTS	0,005	0,012	0,022	0,015	0,015	0,000
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	0,008	0,008	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	0,006	0,006	0,006	0,000	0,000
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFHXA	0,005	0,007	0,006	0,008	0,007	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	0,009	0,008	0,010	0,000	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
PPPeA ou PPFA	0,005	0,008	0,006	0,008	0,007	0,000
PPFES	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
PTTrDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PTTrDS 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	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