

## Eaux d'approvisionnement

Composés analysés	LQ	1/06/2025	7/06/2025	14/06/2025	22/06/2025	25/06/2025
		S22	S23	S24	S25	S26
Génériques	[C] (en µg/L)	[C] (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	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	0,022	0,015	0,020	0,038
6:2 FTS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	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 HPFO-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	0,000	0,008	0,009	0,000
PFHMDA	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
PFQA b	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFQA l	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFQDA	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 l	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
PFTIDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTIDS 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 FTAB	0,05	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000
6:2 FTAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 9	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTMAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTNO	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTNFS	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTI	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 SCL	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 SCN	0,200	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