

Eaux d'approvisionnement

Composés analysés	LQ	6/04/2025	13/04/2025	20/04/2025	27/04/2025
		S14	S15	S16	S17
Génériques	[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
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	0,021	0,020	0,018
6:2 FTS	0,005	0,000	0,007	0,005	0,000
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
NEtFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
NMeFOSAA	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	0,000	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 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	0,000	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
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	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000
PFPEs	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTA ou PFTeDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTrDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
PFTrDS 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	[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	0,000	0,000
6:2 FTAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
Substance 9	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTMAC	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTNO	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTPFS	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 FTI	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 SCL	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 SCN	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
6:2 U	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000