

Préfecture de l'Yonne
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 05 mai 2026

Unité de gestion: **COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

Exploitant: **SUEZ EAU FRANCE**

Date prélèvement et mesures de terrain : 18 mars 2026 à 11h58.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

PLAINE DU SAULCE II - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse:

Nom du point de surveillance: REFT PLAINE DU SAULCE II - ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000000945

Code installation: 000950

Numéro de prélèvement: **00139245**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Prélèvement de suivi d'une éventuelle pollution accidentelle. Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU		2		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
1,4 dioxane	<0,5	µg/L				
Benzène	<0,1	µg/L				1
Ethylbenzène	<0,02	µg/L				
Toluène	<0,1	µg/L				
Xylène méta	<0,02	µg/L				
Xylène ortho	<0,02	µg/L				
Xylène para	<0,02	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,04	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,02	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Bromochlorométhane	<0,20	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L				0,5
Dichloroéthane-1,1	<0,10	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L				3
Dichloroéthylène-1,1	<0,1	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,02	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,10	µg/L				
Dichlorométhane	<5,0	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				10
Tétrachlorure de carbone	<0,10	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,02	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,10	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				10
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Acénaphène	<0,005	µg/L				
Acénaphthylène	<0,020	µg/L				
Anthracène	<0,005	µg/L				
Anthraquinone (HAP)	<0,020	µg/L				
Benzanthracène	<0,005	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001	µg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L				0,1
Chrysène	<0,005	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	µg/L				
Équivalent Toxique HAP	0,00	'OIDS COR				5
Fluoranthène *	<0,0025	µg/L				
Fluorène	<0,005	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (16 subst.)	<0,0955	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,012	µg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,0155	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	µg/L				0,1
Naphtalène	<0,020	µg/L				
Phénantrène	<0,005	µg/L				
Pyrène	<0,005	µg/L				

MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	507	µS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L		200		
Antimoine	<1	µg/L				10
Arsenic	<2	µg/L				10
Baryum	0,011	mg/L		0,7		
Cadmium	<1	µg/L				5
Chrome total	<5	µg/L				50
Cuivre	<0,01	mg(Cu)/L		1		2
Fluorures mg/L	0,07	mg/L				1,5
Lithium	<10	mg/L				
Mercure	<0,01	µg/L				1
Nickel	<5	µg/L				20
Plomb	0,49	µg/L				10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	N.M.	µg/L				10
Bromoforme	<0,10	µg/L				100
Chlorodibromométhane	<0,02	µg/L				100
Chloroforme	<0,1	µg/L				100
Dichloromonobromométhane	<0,02	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	<0,10	µg/L				100
PCB, DIOXINES, FURANES						
PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 105	<0,005	µg/L				
PCB 114	<0,005	µg/L				
PCB 118	<0,010	µg/L				
PCB 123	<0,005	µg/L				
PCB 125	<0,030	µg/L				
PCB 126	<0,030	µg/L				
PCB 128	<0,030	µg/L				
PCB 138	<0,010	µg/L				
PCB 149	<0,010	µg/L				
PCB 153	<0,010	µg/L				
PCB 156	<0,030	µg/L				
PCB 157	<0,005	µg/L				
PCB 167	<0,005	µg/L				
PCB 169	<0,030	µg/L				
PCB 170	<0,010	µg/L				
PCB 18	<0,005	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
PCB 189	<0,005	µg/L				
PCB 194	<0,005	µg/L				
PCB 209	<0,005	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 31	<0,005	µg/L				
PCB 35	<0,005	µg/L				
PCB 44	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
PCB 54	<0,030	µg/L				
PCB 66	<0,005	µg/L				
PCB 77	<0,030	µg/L				
PCB 81	<0,005	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,005	µg/L				

CHLOROBENZENES

Dichlorobenzène-1,2	<0,02	µg/L				
Dichlorobenzène-1,3	<0,10	µg/L				

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L				
acide trifluoroacétique	3,89	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029	µg/L				
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<0,004	µg/L				0,1