

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP CCVBA (SAUR)

Exploitant : SAUR

Prélèvement et mesures de terrain du 19/05/2025 à 10h52 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **FLANDRIN F1 (CAPTAGE)**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance :

EXHAURE FLANDRIN F1 - MAUSSANE-LES-ALPILLES (robinet extérieur station)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : RP

Code point de surveillance : 0000000508

Code installation : 000477

Numéro de prélèvement : 01300277683

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 04 juin 2025

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
L'Ingénieur responsable d'unité
Camille GIROUIN



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	23,0	°C				
Température de l'eau	16,9	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	573	µS/cm				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,34	NFU				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
2,5-Dichlorophénol	<0,020	µg/L				
3-Chlorophénol	<0,050	µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020	µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	337,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,24	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	27,65	°f				
Titre hydrotimétrique	29,95	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L				2,0
AMPA	<0,020	µg/L				2,0
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L				2,0
Chlorothalonil métabolite SYN507900	<0,05	µg/L				2,0
CMBA	<0,050	µg/L				2,0
Déméton-O	<0,010	µg/L				2,0
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L				2,0
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L				2,0
Dichlorophénol-2,4	<0,020	µg/L				2,0
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L				2,0
Fluazifop	<0,005	µg/L				2,0
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L				2,0
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L				2,0
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100	µg/L				2,0
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L				2,0
N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl) acétamide	<0,020	µg/L				2,0
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				2,0
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				2,0
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,030	µg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L				2,0
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L				2,0
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L				2,0
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L				2,0
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L				2,0
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				2,0
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L				2,0
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L				2,0
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L				2,0
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L				2,0
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L				2,0
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L				2,0
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L				2,0
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L				2,0
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L				2,0
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L				2,0
MINÉRALISATION						
Calcium	101,2	mg/L				
Chlorures	12	mg/L				200
Magnésium	11,3	mg/L				
Potassium	1,0	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	8,18	mg(SiO2)/L				
Sodium	7,6	mg/L				200
Sulfates	29	mg/L				250

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				100,0
Bore mg/L	0,019	mg/L				1,5
Cadmium	<1	µg/L				5,0
Fluorures mg/L	0,13	mg/L				1,5
Nickel	<5	µg/L				20,0
Sélénium	<2	µg/L				20,0

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,79	mg(C)/L				10
Oxygène dissous	8,9	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	100	%				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				4,0
Nitrates (en NO3)	2,5	mg/L				100,0
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				10000
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				20000

PCB, DIOXINES, FURANES

PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 118	<0,010	µg/L				
PCB 138	<0,010	µg/L				
PCB 153	<0,010	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,005	µg/L				

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Alachlore	<0,005	µg/L				2,0
Boscalid	<0,005	µg/L				2,0
Cymoxanil	<0,005	µg/L				2,0
Diméthénamide	<0,005	µg/L				2,0
Fenhexamid	<0,005	µg/L				2,0
Fluopicolide	<0,005	µg/L				2,0
Isoxaben	<0,005	µg/L				2,0
Métazachlore	<0,005	µg/L				2,0
Métolachlore	<0,005	µg/L				2,0
Napropamide	<0,005	µg/L				2,0
Oryzalin	<0,020	µg/L				2,0
Penoxsulam	<0,005	µg/L				2,0
Propyzamide	<0,005	µg/L				2,0
Tébutam	<0,005	µg/L				2,0

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-D	<0,020	µg/L				2,0
2,4-MCPA	<0,005	µg/L				2,0
Dichlorprop	<0,020	µg/L				2,0
Mécoprop	<0,005	µg/L				2,0
Triclopyr	<0,020	µg/L				2,0

PESTICIDES CARBAMATES

Carbendazime	<0,005	µg/L					2,0
Carbétamide	<0,005	µg/L					2,0
Chlorprophame	<0,005	µg/L					2,0
Diethofencarbe	<0,005	µg/L					2,0
Méthomyl	<0,005	µg/L					2,0
Propamocarbe	<0,005	µg/L					2,0
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L					2,0
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L					2,0
Thiophanate ethyl	<0,020	µg/L					2,0
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L					2,0

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,005	µg/L				2,0
Acclonifen	<0,005	µg/L				2,0
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L				2,0
Bentazone	<0,020	µg/L				2,0
Bromacil	<0,005	µg/L				2,0
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L				2,0
Chloridazone	<0,005	µg/L				2,0
Chlorothalonil	<0,010	µg/L				2,0
Clethodime	<0,005	µg/L				2,0
Clomazone	<0,005	µg/L				2,0
Clothianidine	<0,005	µg/L				2,0
Cycloxydime	<0,005	µg/L				2,0
Cyprodinil	<0,005	µg/L				2,0
Dalapon 85	<0,020	µg/L				2,0
Dicofol	<0,005	µg/L				2,0
Diflufénicanil	<0,005	µg/L				2,0
Diméthomorphe	<0,005	µg/L				2,0
Diphenylamine	<0,050	µg/L				2,0
Ethofumésate	<0,005	µg/L				2,0
Fenpropidin	<0,010	µg/L				2,0
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L				2,0
Fipronil	<0,005	µg/L				2,0
Flonicamide	<0,005	µg/L				2,0
Flurochloridone	<0,005	µg/L				2,0
Fluroxypir	<0,020	µg/L				2,0
Folpel	<0,010	µg/L				2,0
Glyphosate	<0,020	µg/L				2,0
Hydrazide maléique	<0,5	µg/L				2,0
Imazalile	<0,005	µg/L				2,0
Imazamox	<0,005	µg/L				2,0
Imidaclopride	<0,005	µg/L				2,0
Iprodione	<0,010	µg/L				2,0
Lenacile	<0,005	µg/L				2,0
Métalaxyle	<0,005	µg/L				2,0
Métaldéhyde	<0,020	µg/L				2,0
Methoxyfenoside	<0,050	µg/L				2,0
Norflurazon	<0,005	µg/L				2,0
Oxadiargyl	<0,010	µg/L				2,0
Oxadixyl	<0,005	µg/L				2,0
Paraquat	<0,050	µg/L				2,0
Pendiméthaline	<0,005	µg/L				2,0
Prochloraze	<0,010	µg/L				2,0
Procymidone	<0,005	µg/L				2,0
Pyriméthanil	<0,005	µg/L				2,0
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L				2,0
Quinmerac	<0,005	µg/L				2,0
Quinoclamine	<0,050	µg/L				2,0
Spiroxamine	<0,005	µg/L				2,0
Tébufénozide	<0,005	µg/L				2,0
Thiabendazole	<0,005	µg/L				2,0
Thiamethoxam	<0,005	µg/L				2,0
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L				5,0

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	<0,050	µg/L				2,0
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L				2,0
Dinoseb	<0,005	µg/L				2,0
Dinoterbe	<0,030	µg/L				2,0
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L				2,0

PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Dimétachlore	<0,005	µg/L				2,0
HCH alpha	<0,005	µg/L				2,0
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L				2,0
HCH bêta	<0,005	µg/L				2,0
HCH delta	<0,005	µg/L				2,0
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L				2,0
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L				2,0
Oxadiazon	<0,005	µg/L				2,0
Quintozone	<0,010	µg/L				2,0
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Azaméthipos	<0,020	µg/L				2,0
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L				2,0
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L				2,0
Chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/L				2,0
Déméton	<0,010	µg/L				2,0
Déméton-S	<0,010	µg/L				2,0
Diazinon	<0,005	µg/L				2,0
Ethoprophos	<0,005	µg/L				2,0
Fosetyl	<0,0185	µg/L				2,0
Fosthiazate	<0,005	µg/L				2,0
Phosalone	<0,005	µg/L				2,0
Pyrazophos	<0,005	µg/L				2,0
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Alphaméthrine	<0,005	µg/L				2,0
Bifenthrine	<0,005	µg/L				2,0
Cyperméthrine	<0,005	µg/L				2,0
Perméthrine	<0,010	µg/L				2,0
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Nicosulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,005	µg/L				2,0
Atrazine et ses métabolites	<0,020	µg/L				5,0
Flufenacet	<0,005	µg/L				2,0
Hexazinone	<0,005	µg/L				2,0
Métamitron	<0,005	µg/L				2,0
Métribuzine	<0,005	µg/L				2,0
Prométon	<0,005	µg/L				2,0
Propazine	<0,020	µg/L				2,0
Secbuméton	<0,005	µg/L				2,0
Simazine	<0,005	µg/L				2,0
Terbuméton	<0,005	µg/L				2,0
Terbutylazin	<0,005	µg/L				2,0
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020	µg/L				5,0
Terbutryne	<0,005	µg/L				2,0

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L					2,0
Bitertanol	<0,005	µg/L					2,0
Cyproconazol	<0,005	µg/L					2,0
Difénoconazole	<0,005	µg/L					2,0
Epoxyconazole	<0,005	µg/L					2,0
Fludioxonil	<0,005	µg/L					2,0
Hexaconazole	<0,005	µg/L					2,0
Metconazol	<0,005	µg/L					2,0
Myclobutanil	<0,005	µg/L					2,0
Penconazole	<0,005	µg/L					2,0
Propiconazole	<0,005	µg/L					2,0
Tébuconazole	<0,005	µg/L					2,0

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,050	µg/L					2,0
-------------	--------	------	--	--	--	--	-----

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,005	µg/L					2,0
Diuron	<0,005	µg/L					2,0
Ethidimuron	<0,005	µg/L					2,0
Fénuron	<0,020	µg/L					2,0
Isoproturon	<0,005	µg/L					2,0
Monuron	<0,005	µg/L					2,0
Thébutiuron	<0,005	µg/L					2,0

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Chlorophénol-4	<0,050	µg/L					
----------------	--------	------	--	--	--	--	--