

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 COMM D'AGGLO ACCM (AFF SAUR)

Exploitant : STE D'AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL

Prélèvement et mesures de terrain du 09/08/2022 à 09h11 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

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

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance :

EXHAURE LA CLASTRE F1 - BOULBON (exhaure)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : RP

Code point de surveillance : 0000000400

Code installation : 000373

Numéro de prélèvement : 01300247722



Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : lundi 05 septembre 2022

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
La Responsable du Département Réglementation
Sécurité et Santé environnementale
des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO



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'eau	16,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH				
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 néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				1,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	289,0	mg/L				
pH	7,50	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,31	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	23,65	°f				
Titre hydrotimétrique	28,56	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				
METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L				2,0
AMPA	<0,020	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
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
N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide	<0,020	µg/L				2,0
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				2,0
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				2,0

MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,030	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA alachlore	<0,100	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	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	<0,10	µg/L				2,0
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L				2,0
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				2,0
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L				2,0
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L				2,0
Métolachlor NOA	<0,050	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
MINERALISATION						
Calcium	101,4	mg/L				
Chlorures	18	mg/L				200
Conductivité à 25°C	585	µS/cm				
Magnésium	7,8	mg/L				
Potassium	1,3	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,00	mg(SiO2)/L				
Sodium	10,8	mg/L				200
Sulfates	54	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L				100,0
Bore mg/L	0,031	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L				5,0
Fluorures mg/L	0,12	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L				10,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,27	mg(C)/L				10
Oxygène dissous	7,3	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	83	%				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				4,0
Nitrates (en NO3)	3,2	mg/L				100,0
Nitrites (en NO2)	<0,02	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 105	<0,005	µg/L				
PCB 118	<0,010	µg/L				
PCB 138	<0,010	µg/L				
PCB 149	<0,010	µg/L				
PCB 153	<0,010	µg/L				
PCB 170	<0,010	µg/L				
PCB 18	<0,005	µg/L				
PCB 180	<0,010	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				
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
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
Pirimicarbe	<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
Aclonifen	<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
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
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L				2,0
Glyphosate	<0,020	µg/L				2,0
Hydrazide maleïque	<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
Oxadiazyl	<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
Quimerac	<0,005	µg/L				2,0
Quinoclamine	<0,050	µg/L				2,0
Spiroxamine	<0,005	µg/L				2,0
Tébufénoside	<0,005	µg/L				2,0
Thiabendazole	0,006	µg/L				2,0
Thiamethoxam	<0,005	µg/L				2,0
Total des pesticides analysés	0,006	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
Pirimiphos 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
Permethrine	<0,010	µg/L				2,0
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
Pyraclostrobine	<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
Sebuméton	<0,005	µg/L				2,0
Simazine	<0,005	µg/L				2,0
Terbuméton	<0,005	µg/L				2,0
Terbuthylazin	<0,005	µg/L				2,0
Terbuthylazin 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
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

