

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE MIRABEAU
MAIRIE
04510 MIRABEAU

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MIRABEAU - CHLORATION LOTISSEMENT COMMUNAL

C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION

Exploitant: CA P2A - SIEGE DIGNE **Prélevé le :** lundi 08 mars 2021 à 10h39
Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION **par :** LABORATOIRE CARSO JULIEN CUGNO
Commune: MIRABEAU
Installation n°: TTP - 001617 - CHLORATION LOTISSEMENT COMMUNAL
Point de surveillance n°: P - 0000001816 - CHLORATION LOTISSEMENT COMMUNAL
Localisation exacte: RESERVOIR DE GARCE
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Prélèvement n°: 00125940 **Analyse n°:** 00126006
Type analyse: P1P2R **Référence labo:** LSE2103-6242

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	474	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,60	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,65	mg(Cl ₂)/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,26	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	2,7	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,47	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,55	°f				
Titre hydrotimétrique	24,66	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
MINERALISATION						
Calcium	94,2	mg/L				
Chlorures	2,8	mg/L				250,00
Magnésium	2,7	mg/L				
Potassium	0,6	mg/L				
Sodium	2,5	mg/L				200,00
Sulfates	5,4	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
Arseniate	<2,00	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		10		
Baryum	0,117	mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L		2		
Mercure	<0,50	µg/L		1		
Sélénium	<2	µg/L		10		
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		1		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		0		
2,4-D-butotyl	<0,005	µg/L		0		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0		
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L		0		
Abamectin	<0,020	µg/L		0		
Acequinocyl	<0,050	µg/L		0		
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		0		
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0		
Aclonifen	<0,005	µg/L		0		
Aminopyralid	<0,100	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0		
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		0		
Benfluraline	<0,005	µg/L		0		
Benoxacor	<0,005	µg/L		0		
Bentazone	<0,020	µg/L		0		
Bifenox	<0,005	µg/L		0		
Bixafen	<0,005	µg/L		0		
Bromacil	<0,005	µg/L		0		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0		
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0		
Bupirimate	<0,010	µg/L		0		
Buprofézine	<0,005	µg/L		0		
Butraline	<0,005	µg/L		0		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0		
Chinométhionate	<0,005	µg/L		0		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0		
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0		
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0		
Chlorfluazuron	<0,010	µg/L		0		
Chloridazone	<0,005	µg/L		0		
Chlormequat	<0,050	µg/L		0		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		0		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0		
Cinidon-ethyl	<0,100	µg/L		0		
Clethodime	<0,005	µg/L		0		
Clofentézine	<0,005	µg/L		0		
Clomazone	<0,005	µg/L		0		
Clopyralid	<0,10	µg/L		0		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L		0		
Clothianidine	<0,005	µg/L		0		
Coumafène	<0,005	µg/L		0		
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0		
Daminozide	<0,030	µg/L		0		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0		
Dichorophène	<0,005	µg/L		0		
Dicofol	<0,005	µg/L		0		
Difenacoum	<0,005	µg/L		0		
Difethialone	<0,020	µg/L		0		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0		
Diméfuron	<0,005	µg/L		0		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0		
Dinocap	<0,050	µg/L		0		
Diphenylamine	<0,050	µg/L		0		
Diquat	<0,050	µg/L		0		
Dithianon	<0,10	µg/L		0		
Dodine	<0,10	µg/L		0		
EPN	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0		
Etozazole	<0,005	µg/L		0		
Famoxadone	<0,005	µg/L		0		
Fénamidone	<0,005	µg/L		0		
Fénazaquin	<0,005	µg/L		0		
Fenfuran	<0,005	µg/L		0		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0		
Fipronil	<0,005	µg/L		0		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Flonicamide	<0,005	µg/L		0		
Fluazifop-P-butyl	<0,050	µg/L		0		
Fluazinam	<0,005	µg/L		0		
Flumioxazine	<0,005	µg/L		0		
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		0		
Fluridone	<0,005	µg/L		0		
Flurochloridone	<0,005	µg/L		0		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		0		
Flurprimidol	<0,005	µg/L		0		
Flurtamone	<0,005	µg/L		0		
Flutolanil	<0,005	µg/L		0		
Folpel	<0,010	µg/L		0		
Fomesafen	<0,050	µg/L		0		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0		
Glufosinate	<0,020	µg/L		0		
Glyphosate	<0,030	µg/L		0		
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0		
Imazalile	<0,005	µg/L		0		
Imazamox	<0,005	µg/L		0		
Imazapyr	<0,020	µg/L		0		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0		
Imizaquine	<0,005	µg/L		0		
Iprodione	<0,010	µg/L		0		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L		0		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0		
Lenacile	<0,005	µg/L		0		
Lufénuron	<0,050	µg/L		0		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/L		0		
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		0		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		0		
Mépanipyrin	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Mepiquat	<0,050	µg/L		0		
Meptyldinocap	<1	µg/L		0		
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		0		
Métosulam	<0,005	µg/L		0		
Metrafenone	<0,005	µg/L		0		
Nitroféne	<0,005	µg/L		0		
Norflurazon	<0,005	µg/L		0		
Nuarimol	<0,005	µg/L		0		
Ofurace	<0,005	µg/L		0		
Oxadiargyl	<0,010	µg/L		0		
Oxadixyl	<0,005	µg/L		0		
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		0		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		0		
Paraquat	<0,050	µg/L		0		
Pencycuron	<0,005	µg/L		0		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0		
Piclorame	<0,100	µg/L		0		
Picolinafen	<0,005	µg/L		0		
Pinoxaden	<0,050	µg/L		0		
Prochloraze	<0,010	µg/L		0		
Procymidone	<0,005	µg/L		0		
Propanil	<0,005	µg/L		0		
Proquinazid	<0,005	µg/L		0		
Pymétrozine	<0,005	µg/L		0		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		0		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		0		
Pyridabène	<0,005	µg/L		0		
Pyrifénox	<0,010	µg/L		0		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		0		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		0		
Quimerac	<0,005	µg/L		0		
Quinoxifen	<0,005	µg/L		0		
Roténone	<0,005	µg/L		0		
Sethoxydim	<0,020	µg/L		0		
Silthiofam	<0,005	µg/L		0		
Spinosad	<0,050	µg/L		0		
Spinosyne A	<0,050	µg/L		0		
Spinosyne D	<0,050	µg/L		0		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		0		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0		
Tecnazene	<0,010	µg/L		0		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		0		
Terbacile	<0,005	µg/L		0		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0		
Tetradifon	<0,005	µg/L		0		
Tetrasul	<0,010	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0		
Thiaclopride	<0,005	µg/L		0		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010	µg/L		0		
Toxaphène	<0,030	µg/L		0		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		0		
Triflumuron	<0,005	µg/L		0		
Trifluraline	<0,005	µg/L		0		
Triforine	<0,005	µg/L		0		
Vinchlozoline	<0,005	µg/L		0		
Emamectine	<0,100	µg/L		0		
Fenpyroximate	<0,050	µg/L		0		
Milbemectin	<0,100	µg/L		0		
Profoxydim	<0,02	µg/L		0		
Spirodiclofen	<0,020	µg/L		0		
Spiromesifen	<0,100	µg/L		0		
Spinetoram	<0,100	µg/L		0		
Azadirachtin	<0,10	µg/L		0		
Dalapon 85	<0,020	µg/L		0		
Fluxapyroxad	<0,010	µg/L		0		
Flupyradifurone	<0,10	µg/L		0		
Prohexadione-calcium	<0,100	µg/L		0		
Pyriofenone	<0,10	µg/L		0		
Sulfoxaflor	<0,10	µg/L		0		
Halauxifen-methyl	<0,10	µg/L		0		
Méfentrifluconazole	<0,030	µg/L		0		
Oxathiapiprolin	<0,10	µg/L		0		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0		
Ethyluree	<0,50	µg/L				
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/L		1		
Biphényle	<0,005	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		1		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3		
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0		
Alachlore	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Amitraze	<0,005	µg/L		0		
Boscalid	<0,005	µg/L		0		
Captafol	<0,010	µg/L		0		
Carboxine	<0,005	µg/L		0		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0		
Méfonoxan	<0,10	µg/L		0		
Mépronil	<0,005	µg/L		0		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0		
Napropamide	<0,005	µg/L		0		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0		
Propachlore	<0,010	µg/L		0		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0		
Pyroxsulame	<0,020	µg/L		0		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0		
Sedaxane	<0,005	µg/L		0		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0		
Cyantraniliprole	<0,10	µg/L		0		
Penthiopyrad	<0,005	µg/L		0		
Isofetamid	<0,10	µg/L		0		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0		
2,4-D	<0,020	µg/L		0		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
Haloxypol-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		0		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0		
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0,005	µg/L		0		
Allyxcarbe	<0,005	µg/L		0		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0		
Asulame	<0,020	µg/L		0		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0		
Benfuracarbe	<0,005	µg/L		0		
Benthiavalarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0		
Bifenazate	<0,050	µg/L		0		
Bufencarbe	<0,020	µg/L		0		
Butilate	<0,030	µg/L		0		
Carbaryl	<0,005	µg/L		0		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0		
Carbosulfan	<0,020	µg/L		0		
Chlorbufame	<0,020	µg/L		0		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0		
Cycloate	<0,020	µg/L		0		
Desmediphame	<0,005	µg/L		0		
Diallate	<0,030	µg/L		0		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		0		
Dimépipérate	<0,005	µg/L		0		
Dimétilan	<0,005	µg/L		0		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		0		
EPTC	<0,030	µg/L		0		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		0		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		0		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		0		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0		
Formétanate	<0,050	µg/L		0		
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		0		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0		
Iodocarb	<0,020	µg/L		0		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0		
Isoproc carb	<0,005	µg/L		0		
Karbutilate	<0,005	µg/L		0		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0		
Méthomyl	<0,005	µg/L		0		
Metolcarb	<0,005	µg/L		0		
Mexacarbate	<0,005	µg/L		0		
Molinate	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES						
Oxamyl	<0,020	µg/L		0		
Phenmédiphame	<0,020	µg/L		0		
Promécarbe	<0,005	µg/L		0		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0		
Prophame	<0,030	µg/L		0		
Propoxur	<0,005	µg/L		0		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0		
Proximphan	<0,005	µg/L		0		
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0		
Terbucarb	<0,050	µg/L		0		
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0		
Thiophanate ethyl	<0,020	µg/L		0		
Thiophanate méthyl	<0,005	µg/L		0		
Thirame	<0,100	µg/L		0		
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0		
Triallate	<0,005	µg/L		0		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		0		
Zirame	<100	µg/L		0		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,005	µg/L		0		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		0		
Dicamba	<0,050	µg/L		0		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0		
Fénarimol	<0,005	µg/L		0		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/L		0		
Chlordane	<0,005	µg/L		0		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0		
DDT somme	<0,010	µg/L		0		
Dieldrine	<0,005	µg/L		0		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		0		
Endrine	<0,005	µg/L		0		
Fenizon	<0,005	µg/L		0		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		0		
HCH bêta	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
HCH delta	<0,005	µg/L		0		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore	<0,005	µg/L		0		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0		
Isodrine	<0,005	µg/L		0		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0		
Mirex	<0,010	µg/L		0		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0		
Quintozène	<0,010	µg/L		0		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/L		0		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0,005	µg/L		0		
Amidithion	<0,005	µg/L		0		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Anilophos	<0,005	µg/L		0		
Azaméthipos	<0,020	µg/L		0		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		0		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L		0		
Bensulide	<0,005	µg/L		0		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		0		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		0		
Butamifos	<0,005	µg/L		0		
Cadusafos	<0,020	µg/L		0		
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0		
Chlorméphas	<0,005	µg/L		0		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		0		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		0		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0		
Coumaphos	<0,020	µg/L		0		
Crotoxypfos	<0,005	µg/L		0		
Crufomate	<0,005	µg/L		0		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		0		
Cythioate	<0,020	µg/L		0		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		0		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		0		
Diazinon	<0,005	µg/L		0		
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		0		
Dichlorvos	<0,030	µg/L		0		
Dicrotophos	<0,005	µg/L		0		
Diméthoate	<0,010	µg/L		0		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		0		
Disyston	<0,010	µg/L		0		
Ditalimfos	<0,050	µg/L		0		
Edifenphos	<0,005	µg/L		0		
Ethion	<0,020	µg/L		0		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		0		
Etrimfos	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Famphur	<0,005	µg/L		0		
Fenclorphos	<0,005	µg/L		0		
Fenitrothion	<0,005	µg/L		0		
Fenthion	<0,005	µg/L		0		
Fonofos	<0,005	µg/L		0		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		0		
Hepténophos	<0,005	µg/L		0		
Iodofenphos	<0,005	µg/L		0		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		0		
Isazophos	<0,005	µg/L		0		
Isofenfos	<0,005	µg/L		0		
Isoxathion	<0,005	µg/L		0		
Malathion	<0,005	µg/L		0		
Mecarbam	<0,005	µg/L		0		
Mephosfolan	<0,005	µg/L		0		
Merphos	<0,020	µg/L		0		
Méthacrifos	<0,020	µg/L		0		
Méthamidophos	<0,005	µg/L		0		
Méthidathion	<0,005	µg/L		0		
Mévinphos	<0,005	µg/L		0		
Monocrotophos	<0,005	µg/L		0		
Naled	<0,005	µg/L		0		
Ométhoate	<0,005	µg/L		0		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		0		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		0		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L		0		
Phénamiphos	<0,005	µg/L		0		
Phentoate	<0,005	µg/L		0		
Phorate	<0,005	µg/L		0		
Phosalone	<0,005	µg/L		0		
Phosmet	<0,020	µg/L		0		
Phosphamidon	<0,010	µg/L		0		
Phoxime	<0,005	µg/L		0		
Piperophos	<0,005	µg/L		0		
Profénofos	<0,005	µg/L		0		
Propaphos	<0,005	µg/L		0		
Propargite	<0,005	µg/L		0		
Propétamphos	<0,005	µg/L		0		
Pyraclufos	<0,005	µg/L		0		
Pyrazophos	<0,005	µg/L		0		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		0		
Pyrimiphos éthyl	<0,005	µg/L		0		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0		
Quinalphos	<0,005	µg/L		0		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0		
Sulprofos	<0,020	µg/L		0		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0		
Téméphos	<0,10	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Terbuphos	<0,005	µg/L		0		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0		
Thiométon	<0,010	µg/L		0		
Tolclofos-méthyl	<0,030	µg/L		0		
Triazophos	<0,005	µg/L		0		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		0		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0		
Alphaméthrine	<0,005	µg/L		0		
Betacyfluthrine	<0,010	µg/L		0		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0		
Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0		
Dépallethrine	<0,030	µg/L		0		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0		
Fenvalérate	<0,010	µg/L		0		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0		
Perméthrine	<0,010	µg/L		0		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0		
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L		0		
Gamma Cyhalothrine	<0,030	µg/L		0		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L		0		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0		
Mandestrobine	<0,10	µg/L		0		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Bensultap	<0,100	µg/L		0		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flupyr sulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0		
Triasulfuron	<0,005	µg/L		0		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0		
Triflousulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L		0		
Atrazine	<0,005	µg/L		0		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0		
Métamitrone	<0,005	µg/L		0		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0		
Prométon	<0,005	µg/L		0		
Propazine	<0,020	µg/L		0		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		0		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0		
Simazine	<0,005	µg/L		0		
Simétryne	<0,005	µg/L		0		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0		
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	µg/L		1		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0		
Triazoxide	<0,050	µg/L		0		
Trietazine	<0,005	µg/L		0		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0		
Azaconazole	<0,005	µg/L		0		
Bitertanol	<0,005	µg/L		0		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES						
Diniconazole	<0,005	µg/L		0		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0		
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/L		0		
Florasulam	<0,005	µg/L		0		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0		
Furilazole	<0,005	µg/L		0		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0		
Ipconazole	<0,005	µg/L		0		
Metconazol	<0,005	µg/L		0		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0		
Penconazole	<0,005	µg/L		0		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		0		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0		
Triazamate	<0,005	µg/L		0		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0		
Uniconazole	<0,005	µg/L		0		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,050	µg/L		0		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0		
Tembotrione	<0,050	µg/L		0		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Buturon	<0,005	µg/L		0		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/L		0		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0		
Cycluron	<0,005	µg/L		0		
Daimuron	<0,005	µg/L		0		
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		0		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0		
Diuron	<0,005	µg/L		0		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0		
Fénuron	<0,020	µg/L		0		
Fluométuron	<0,005	µg/L		0		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0		
Hexaflumuron	<0,005	µg/L		0		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		0		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0		
Linuron	<0,005	µg/L		0		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Monolinuron	<0,005	µg/L		0		
Monuron	<0,005	µg/L		0		
Néburon	<0,005	µg/L		0		
Siduron	<0,005	µg/L		0		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		0		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	µg/L		10		
Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	1,10	µg/L		100		
Chloroforme	0,72	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	0,90	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	2,72	µg/L		100		
Dichlorophénol-2,4	<0,020	µg/L				
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.						
Ivermectine	<100	ng/L				
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				
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		0		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0		
AMPA	<0,020	µg/L		0		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		0		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		0		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		0		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L		0		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0		
Ioxynil	<0,005	µg/L		0		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		0		
Malaoxon	<0,005	µg/L		0		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		0		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L		0		
Oxychlorane	<0,050	µg/L		0		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		0		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0		
Chloridazone desphényl	<0,10	µg/L		0		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

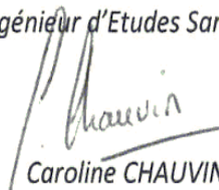
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS						
OXA alachlore	<0,050	µg/L		0		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		0		

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Valeur Guide établie par l'ANSES	
			inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,100	µg/L		0,9
OXA acetochlore	<0,020	µg/L		0,9
OXA metolachlore	<0,020	µg/L		0,9
OXA metazachlore	<0,020	µg/L		0,9
CGA 369873	<0,030	µg/L		0,9

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125940)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

CA P2A - SIEGE DIGNE
14 avenue de Saint-Véran

04000 DIGNE-LES-BAINS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

MIRABEAU - CHLORATION LOTISSEMENT COMMUNAL

C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION

Exploitant: CA P2A - SIEGE DIGNE **Prélevé le :** lundi 08 mars 2021 à 10h39
Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION **par :** LABORATOIRE CARSO JULIEN CUGNO
Commune: MIRABEAU
Installation n°: TTP - 001617 - CHLORATION LOTISSEMENT COMMUNAL
Point de surveillance n°: P - 0000001816 - CHLORATION LOTISSEMENT COMMUNAL
Localisation exacte: RESERVOIR DE GARCE
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Prélèvement n°: 00125940 **Analyse n°:** 00126006
Type analyse: P1P2R **Référence labo:** LSE2103-6242

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	474	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,60	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,65	mg(Cl ₂)/L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,26	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	2,7	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,47	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,55	°f				
Titre hydrotimétrique	24,66	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
MINERALISATION						
Calcium	94,2	mg/L				
Chlorures	2,8	mg/L				250,00
Magnésium	2,7	mg/L				
Potassium	0,6	mg/L				
Sodium	2,5	mg/L				200,00
Sulfates	5,4	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
Arsenates	<2,00	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		10		
Baryum	0,117	mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L		2		
Mercure	<0,50	µg/L		1		
Sélénium	<2	µg/L		10		
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		1		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		0		
2,4-D-butotyl	<0,005	µg/L		0		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0		
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L		0		
Abamectin	<0,020	µg/L		0		
Acequinocyl	<0,050	µg/L		0		
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		0		
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0		
Aclonifen	<0,005	µg/L		0		
Aminopyralid	<0,100	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0		
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		0		
Benfluraline	<0,005	µg/L		0		
Benoxacor	<0,005	µg/L		0		
Bentazone	<0,020	µg/L		0		
Bifenox	<0,005	µg/L		0		
Bixafen	<0,005	µg/L		0		
Bromacil	<0,005	µg/L		0		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0		
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0		
Bupirimate	<0,010	µg/L		0		
Buprofézine	<0,005	µg/L		0		
Butraline	<0,005	µg/L		0		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0		
Chinométhionate	<0,005	µg/L		0		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0		
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0		
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0		
Chlorfluazuron	<0,010	µg/L		0		
Chloridazone	<0,005	µg/L		0		
Chlormequat	<0,050	µg/L		0		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		0		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0		
Cinidon-ethyl	<0,100	µg/L		0		
Clethodime	<0,005	µg/L		0		
Clofentézine	<0,005	µg/L		0		
Clomazone	<0,005	µg/L		0		
Clopyralid	<0,10	µg/L		0		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L		0		
Clothianidine	<0,005	µg/L		0		
Coumafène	<0,005	µg/L		0		
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0		
Daminozide	<0,030	µg/L		0		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0		
Dichlorophène	<0,005	µg/L		0		
Dicofol	<0,005	µg/L		0		
Difenacoum	<0,005	µg/L		0		
Difethialone	<0,020	µg/L		0		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0		
Diméfuron	<0,005	µg/L		0		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0		
Dinocap	<0,050	µg/L		0		
Diphenylamine	<0,050	µg/L		0		
Diquat	<0,050	µg/L		0		
Dithianon	<0,10	µg/L		0		
Dodine	<0,10	µg/L		0		
EPN	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0		
Etozazole	<0,005	µg/L		0		
Famoxadone	<0,005	µg/L		0		
Fénamidone	<0,005	µg/L		0		
Fénazaquin	<0,005	µg/L		0		
Fenfuran	<0,005	µg/L		0		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0		
Fipronil	<0,005	µg/L		0		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Flonicamide	<0,005	µg/L		0		
Fluazifop-P-butyl	<0,050	µg/L		0		
Fluazinam	<0,005	µg/L		0		
Flumioxazine	<0,005	µg/L		0		
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		0		
Fluridone	<0,005	µg/L		0		
Flurochloridone	<0,005	µg/L		0		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		0		
Flurprimidol	<0,005	µg/L		0		
Flurtamone	<0,005	µg/L		0		
Flutolanil	<0,005	µg/L		0		
Folpel	<0,010	µg/L		0		
Fomesafen	<0,050	µg/L		0		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0		
Glufosinate	<0,020	µg/L		0		
Glyphosate	<0,030	µg/L		0		
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0		
Imazalile	<0,005	µg/L		0		
Imazamox	<0,005	µg/L		0		
Imazapyr	<0,020	µg/L		0		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0		
Imizaquine	<0,005	µg/L		0		
Iprodione	<0,010	µg/L		0		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L		0		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0		
Lenacile	<0,005	µg/L		0		
Lufénuron	<0,050	µg/L		0		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/L		0		
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L		0		
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		0		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		0		
Mépanipyrin	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Mepiquat	<0,050	µg/L		0		
Meptyldinocap	<1	µg/L		0		
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		0		
Métosulam	<0,005	µg/L		0		
Metrafenone	<0,005	µg/L		0		
Nitroféne	<0,005	µg/L		0		
Norflurazon	<0,005	µg/L		0		
Nuarimol	<0,005	µg/L		0		
Ofurace	<0,005	µg/L		0		
Oxadiargyl	<0,010	µg/L		0		
Oxadixyl	<0,005	µg/L		0		
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		0		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		0		
Paraquat	<0,050	µg/L		0		
Pencycuron	<0,005	µg/L		0		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0		
Piclorame	<0,100	µg/L		0		
Picolinafen	<0,005	µg/L		0		
Pinoxaden	<0,050	µg/L		0		
Prochloraze	<0,010	µg/L		0		
Procymidone	<0,005	µg/L		0		
Propanil	<0,005	µg/L		0		
Proquinazid	<0,005	µg/L		0		
Pymétrozine	<0,005	µg/L		0		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		0		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		0		
Pyridabène	<0,005	µg/L		0		
Pyrifénox	<0,010	µg/L		0		
Pyriméthanyl	<0,005	µg/L		0		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		0		
Quimerac	<0,005	µg/L		0		
Quinoxifen	<0,005	µg/L		0		
Roténone	<0,005	µg/L		0		
Sethoxydim	<0,020	µg/L		0		
Silthiofam	<0,005	µg/L		0		
Spinosad	<0,050	µg/L		0		
Spinosyne A	<0,050	µg/L		0		
Spinosyne D	<0,050	µg/L		0		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		0		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0		
Tecnazene	<0,010	µg/L		0		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		0		
Terbacile	<0,005	µg/L		0		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0		
Tetradifon	<0,005	µg/L		0		
Tetrasul	<0,010	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0		
Thiaclopride	<0,005	µg/L		0		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010	µg/L		0		
Toxaphène	<0,030	µg/L		0		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		0		
Triflumuron	<0,005	µg/L		0		
Trifluraline	<0,005	µg/L		0		
Triforine	<0,005	µg/L		0		
Vinchlozoline	<0,005	µg/L		0		
Emamectine	<0,100	µg/L		0		
Fenpyroximate	<0,050	µg/L		0		
Milbemectin	<0,100	µg/L		0		
Profoxydim	<0,02	µg/L		0		
Spirodiclofen	<0,020	µg/L		0		
Spiromesifen	<0,100	µg/L		0		
Spinetoram	<0,100	µg/L		0		
Azadirachtin	<0,10	µg/L		0		
Dalapon 85	<0,020	µg/L		0		
Fluxapyroxad	<0,010	µg/L		0		
Flupyradifurone	<0,10	µg/L		0		
Prohexadione-calcium	<0,100	µg/L		0		
Pyriofenone	<0,10	µg/L		0		
Sulfoxaflor	<0,10	µg/L		0		
Halauxifen-methyl	<0,10	µg/L		0		
Méfentrifluconazole	<0,030	µg/L		0		
Oxathiapiprolin	<0,10	µg/L		0		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0		
Ethyluree	<0,50	µg/L				
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/L		1		
Biphényle	<0,005	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		1		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L		3		
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L		10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0		
Alachlore	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Amitraze	<0,005	µg/L		0		
Boscalid	<0,005	µg/L		0		
Captafol	<0,010	µg/L		0		
Carboxine	<0,005	µg/L		0		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0		
Méfonoxan	<0,10	µg/L		0		
Mépronil	<0,005	µg/L		0		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0		
Napropamide	<0,005	µg/L		0		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0		
Propachlore	<0,010	µg/L		0		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0		
Pyroxsulame	<0,020	µg/L		0		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0		
Sedaxane	<0,005	µg/L		0		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0		
Cyantraniliprole	<0,10	µg/L		0		
Penthiopyrad	<0,005	µg/L		0		
Isofetamid	<0,10	µg/L		0		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0		
2,4-D	<0,020	µg/L		0		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
Haloxypol-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		0		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0		
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0,005	µg/L		0		
Allyxcarbe	<0,005	µg/L		0		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0		
Asulame	<0,020	µg/L		0		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0		
Benfuracarbe	<0,005	µg/L		0		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0		
Bifenazate	<0,050	µg/L		0		
Bufencarbe	<0,020	µg/L		0		
Butilate	<0,030	µg/L		0		
Carbaryl	<0,005	µg/L		0		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0		
Carbosulfan	<0,020	µg/L		0		
Chlorbufame	<0,020	µg/L		0		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0		
Cycloate	<0,020	µg/L		0		
Desmediphame	<0,005	µg/L		0		
Diallate	<0,030	µg/L		0		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		0		
Dimépipérate	<0,005	µg/L		0		
Dimétilan	<0,005	µg/L		0		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		0		
EPTC	<0,030	µg/L		0		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		0		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		0		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		0		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0		
Formétanate	<0,050	µg/L		0		
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		0		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0		
Iodocarb	<0,020	µg/L		0		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0		
Isoproc carb	<0,005	µg/L		0		
Karbutilate	<0,005	µg/L		0		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0		
Méthomyl	<0,005	µg/L		0		
Metolcarb	<0,005	µg/L		0		
Mexacarbate	<0,005	µg/L		0		
Molinate	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES						
Oxamyl	<0,020	µg/L		0		
Phenmédiophame	<0,020	µg/L		0		
Promécarbe	<0,005	µg/L		0		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0		
Prophame	<0,030	µg/L		0		
Propoxur	<0,005	µg/L		0		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0		
Proximphan	<0,005	µg/L		0		
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0		
Terbucarb	<0,050	µg/L		0		
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0		
Thiophanate ethyl	<0,020	µg/L		0		
Thiophanate méthyl	<0,005	µg/L		0		
Thirame	<0,100	µg/L		0		
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0		
Triallate	<0,005	µg/L		0		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		0		
Zirame	<100	µg/L		0		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,005	µg/L		0		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		0		
Dicamba	<0,050	µg/L		0		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0		
Fénarimol	<0,005	µg/L		0		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/L		0		
Chlordane	<0,005	µg/L		0		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0		
DDT somme	<0,010	µg/L		0		
Dieldrine	<0,005	µg/L		0		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		0		
Endrine	<0,005	µg/L		0		
Fenizon	<0,005	µg/L		0		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		0		
HCH bêta	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
HCH delta	<0,005	µg/L		0		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore	<0,005	µg/L		0		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0		
Isodrine	<0,005	µg/L		0		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0		
Mirex	<0,010	µg/L		0		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0		
Quintozène	<0,010	µg/L		0		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/L		0		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0,005	µg/L		0		
Amidithion	<0,005	µg/L		0		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Anilophos	<0,005	µg/L		0		
Azaméthipos	<0,020	µg/L		0		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		0		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L		0		
Bensulide	<0,005	µg/L		0		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		0		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		0		
Butamifos	<0,005	µg/L		0		
Cadusafos	<0,020	µg/L		0		
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0		
Chlorméphas	<0,005	µg/L		0		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		0		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		0		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0		
Coumaphos	<0,020	µg/L		0		
Crotoxypfos	<0,005	µg/L		0		
Crufomate	<0,005	µg/L		0		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		0		
Cythioate	<0,020	µg/L		0		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		0		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		0		
Diazinon	<0,005	µg/L		0		
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		0		
Dichlorvos	<0,030	µg/L		0		
Dicrotophos	<0,005	µg/L		0		
Diméthoate	<0,010	µg/L		0		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		0		
Disyston	<0,010	µg/L		0		
Ditalimfos	<0,050	µg/L		0		
Edifenphos	<0,005	µg/L		0		
Ethion	<0,020	µg/L		0		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		0		
Etrimfos	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Famphur	<0,005	µg/L		0		
Fenclorphos	<0,005	µg/L		0		
Fenitrothion	<0,005	µg/L		0		
Fenthion	<0,005	µg/L		0		
Fonofos	<0,005	µg/L		0		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		0		
Hepténophos	<0,005	µg/L		0		
Iodofenphos	<0,005	µg/L		0		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		0		
Isazophos	<0,005	µg/L		0		
Isofenfos	<0,005	µg/L		0		
Isoxathion	<0,005	µg/L		0		
Malathion	<0,005	µg/L		0		
Mecarbam	<0,005	µg/L		0		
Mephosfolan	<0,005	µg/L		0		
Merphos	<0,020	µg/L		0		
Méthacrifos	<0,020	µg/L		0		
Méthamidophos	<0,005	µg/L		0		
Méthidathion	<0,005	µg/L		0		
Mévinphos	<0,005	µg/L		0		
Monocrotophos	<0,005	µg/L		0		
Naled	<0,005	µg/L		0		
Ométhoate	<0,005	µg/L		0		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		0		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		0		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L		0		
Phénamiphos	<0,005	µg/L		0		
Phentoate	<0,005	µg/L		0		
Phorate	<0,005	µg/L		0		
Phosalone	<0,005	µg/L		0		
Phosmet	<0,020	µg/L		0		
Phosphamidon	<0,010	µg/L		0		
Phoxime	<0,005	µg/L		0		
Piperophos	<0,005	µg/L		0		
Profénofos	<0,005	µg/L		0		
Propaphos	<0,005	µg/L		0		
Propargite	<0,005	µg/L		0		
Propétamphos	<0,005	µg/L		0		
Pyraclufos	<0,005	µg/L		0		
Pyrazophos	<0,005	µg/L		0		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		0		
Pyrimiphos éthyl	<0,005	µg/L		0		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0		
Quinalphos	<0,005	µg/L		0		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0		
Sulprofos	<0,020	µg/L		0		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0		
Téméphos	<0,10	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Terbuphos	<0,005	µg/L		0		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0		
Thiométon	<0,010	µg/L		0		
Tolclofos-méthyl	<0,030	µg/L		0		
Triazophos	<0,005	µg/L		0		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		0		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0		
Alphaméthrine	<0,005	µg/L		0		
Betacyfluthrine	<0,010	µg/L		0		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0		
Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0		
Dépallethrine	<0,030	µg/L		0		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0		
Fenvalérate	<0,010	µg/L		0		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0		
Perméthrine	<0,010	µg/L		0		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0		
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L		0		
Gamma Cyhalothrine	<0,030	µg/L		0		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L		0		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0		
Mandestrobine	<0,10	µg/L		0		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Bensultap	<0,100	µg/L		0		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/L		0		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0		
Triasulfuron	<0,005	µg/L		0		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L		0		
Atrazine	<0,005	µg/L		0		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0		
Métamitrone	<0,005	µg/L		0		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0		
Prométon	<0,005	µg/L		0		
Propazine	<0,020	µg/L		0		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		0		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0		
Simazine	<0,005	µg/L		0		
Simétryne	<0,005	µg/L		0		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		0		
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	µg/L		1		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0		
Triazoxide	<0,050	µg/L		0		
Trietazine	<0,005	µg/L		0		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0		
Azaconazole	<0,005	µg/L		0		
Bitertanol	<0,005	µg/L		0		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES						
Diniconazole	<0,005	µg/L		0		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0		
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/L		0		
Florasulam	<0,005	µg/L		0		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0		
Furilazole	<0,005	µg/L		0		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0		
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0		
Ipconazole	<0,005	µg/L		0		
Metconazol	<0,005	µg/L		0		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0		
Penconazole	<0,005	µg/L		0		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		0		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0		
Triazamate	<0,005	µg/L		0		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0		
Uniconazole	<0,005	µg/L		0		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,050	µg/L		0		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0		
Tembotrione	<0,050	µg/L		0		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Buturon	<0,005	µg/L		0		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/L		0		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0		
Cycluron	<0,005	µg/L		0		
Daimuron	<0,005	µg/L		0		
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		0		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0		
Diuron	<0,005	µg/L		0		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0		
Fénuron	<0,020	µg/L		0		
Fluométuron	<0,005	µg/L		0		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0		
Hexaflumuron	<0,005	µg/L		0		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		0		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0		
Linuron	<0,005	µg/L		0		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Monolinuron	<0,005	µg/L		0		
Monuron	<0,005	µg/L		0		
Néburon	<0,005	µg/L		0		
Siduron	<0,005	µg/L		0		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		0		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<3	µg/L		10		
Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	1,10	µg/L		100		
Chloroforme	0,72	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	0,90	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	2,72	µg/L		100		
Dichlorophénol-2,4	<0,020	µg/L				
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.						
Ivermectine	<100	ng/L				
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				
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		0		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0		
AMPA	<0,020	µg/L		0		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		0		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		0		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		0		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		0		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		0		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		0		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		0		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L		0		
Fluazifop	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0		
Ioxynil	<0,005	µg/L		0		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		0		
Malaaxon	<0,005	µg/L		0		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		0		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L		0		
Oxychlorane	<0,050	µg/L		0		
Paraoxon	<0,005	µg/L		0		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		0		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		0		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0		
Chloridazone desphényl	<0,10	µg/L		0		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		0		

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

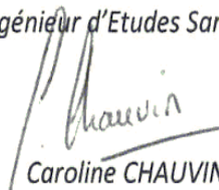
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS						
OXA alachlore	<0,050	µg/L		0		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		0		

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Valeur Guide établie par l'ANSES	
			inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,100	µg/L		0,9
OXA acetochlore	<0,020	µg/L		0,9
OXA metolachlore	<0,020	µg/L		0,9
OXA metazachlore	<0,020	µg/L		0,9
CGA 369873	<0,030	µg/L		0,9

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00125940)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN