

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

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,26	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
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				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
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
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
Arseniates	<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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0		
Etoxazole	<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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
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				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,5	µg/L		1		
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
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		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
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
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
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		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
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
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
Haloxyfop-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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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		
Chlorméphos	<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
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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		
Phénomiphos	<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
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
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		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
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		
Diméthametryn	<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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,050	µg/L		0		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0		
Tembotrione	<0,050	µg/L		0		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
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				
<b>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</b>						
Ivermectine	<100	ng/L				
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>						
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		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
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.



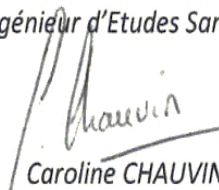
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
OXA alachlore	<0,050	µg/L		0		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L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

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Valeur Guide établie par l'ANSES	
			inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>				
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

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

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,26	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
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				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
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
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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		
Mépanipirim	<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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
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				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,5	µg/L		1		
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
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		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
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
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
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		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
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
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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		
Chlorméphos	<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		
Crotoxyphos	<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
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
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		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
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		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
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		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
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		
Diméthametryn	<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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,050	µg/L		0		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0		
Tembotrione	<0,050	µg/L		0		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
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				
<b>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</b>						
Ivermectine	<100	ng/L				
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>						
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		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
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.

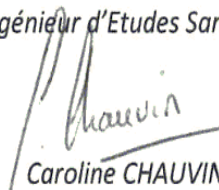
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
OXA alachlore	<0,050	µg/L		0		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L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

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Valeur Guide établie par l'ANSES	
			inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>				
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