



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation départementale des Alpes de Haute-Provence

service Santé-Environnement  
ars-paca-dd04-sante-environnement@ars.sante.fr  
tél : 0413558841

MAIRIE DE LARDIERS  
MAIRIE  
04230 LARDIERS

COPIE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**LARDIERS**

Exploitant : SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE

Prélèvement et mesures de terrain du 29/01/2016 à 10h24 par le laboratoire CARSO (RF)

Nom et type d'installation : FONT DE SAVE (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : LARDIERS-FONT DE SAVE

Code point de surveillance : 000000079 Code installation : 000052 Type d'analyse : PESTI

Code Sise analyse : 00077987 Référence laboratoire : LSE1601-16570 Numéro de prélèvement : 00400077913

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,0	°C		25		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg/LCl2				
Chlore total	<0,03	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0,005	µg/l				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/l		2,0		
Propazine 2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Sebutylazine déséthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Simazine hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Terbuméton-déséthyl	<0,020	µg/l	2,0
Terbuthylazin déséthyl	<0,020	µg/l	2,0
Trietazine 2-hydroxy	<0,020	µg/l	2,0
Trietazine deséthyl	<0,020	µg/l	2,0
Atrazine désisopropyl-2-hydroxy	<0,100	µg/l	2,0
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/l	2,0
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,100	µg/l	2,0

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

Acétochlore	<0,005	µg/l	2,0
Alachlore	<0,005	µg/l	2,0
Amitraze	<0,005	µg/l	2,0
Diméthénamide	<0,005	µg/l	2,0
Furalaxyl	<0,005	µg/l	2,0
Isoxaben	<0,020	µg/l	2,0
Mefenacet	<0,005	µg/l	2,0
Mépronil	<0,005	µg/l	2,0
Métazachlore	<0,005	µg/l	2,0
Métolachlore	<0,005	µg/l	2,0
Napropamide	<0,005	µg/l	2,0
Oryzalin	<0,10	µg/l	2,0
Pretlachlore	<0,005	µg/l	2,0
Propachlore	<0,010	µg/l	2,0
Propyzamide	<0,005	µg/l	2,0
Boscalid	<0,020	µg/l	2,0
Carboxine	<0,020	µg/l	2,0
Cymoxanil	<0,020	µg/l	2,0
Dichlormide	<0,050	µg/l	2,0
Flamprop-isopropyl	<0,020	µg/l	2,0
Méfluidide	<0,020	µg/l	2,0
Méfonoxan	<0,10	µg/l	2,0
Penoxsulam	<0,020	µg/l	2,0
Pyroxsulame	<0,050	µg/l	2,0
S-Métolachlore	<0,10	µg/l	2,0
Zoxamide	<0,020	µg/l	2,0

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4,5-T	<0,020	µg/l	2,0
2,4-D	<0,020	µg/l	2,0
2,4-DB	<0,10	µg/l	2,0
2,4-MCPA	<0,020	µg/l	2,0
2,4-MCPB	<0,030	µg/l	2,0
Dichlorprop	<0,030	µg/l	2,0
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l	2,0
Mécoprop	<0,020	µg/l	2,0
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l	2,0
Triclopyr	<0,020	µg/l	2,0
Fluazifop butyl	<0,050	µg/l	2,0
Quizalofop éthyle	<0,020	µg/l	2,0
Clodinafop-propargyl	<0,020	µg/l	2,0
Cyhalofop butyl	<0,050	µg/l	2,0
Dichlorprop-P	<0,030	µg/l	2,0
Fluazifop	<0,020	µg/l	2,0
Fénoprop	<0,020	µg/l	2,0
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l	2,0
Haloxifop	<0,050	µg/l	2,0
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l	2,0
Haloxifop-méthyl (R)	<0,050	µg/l	2,0
Propaquizafop	<0,020	µg/l	2,0
Quizalofop	<0,050	µg/l	2,0

**PESTICIDES CARBAMATES**

Aldicarbe	<0,020	µg/l	2,0
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l	2,0
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l	2,0
Bendiocarbe	<0,020	µg/l	2,0

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Benfuracarbe	<0,050	µg/l	2,0
Carbaryl	<0,020	µg/l	2,0
Carbendazime	<0,020	µg/l	2,0
Carbétamide	<0,020	µg/l	2,0
Carbofuran	<0,020	µg/l	2,0
Chlorbufame	<0,050	µg/l	2,0
Chlorprophame	<0,005	µg/l	2,0
Diallate	<0,050	µg/l	2,0
Diethofencarbe	<0,020	µg/l	2,0
Diméthilan	<0,020	µg/l	2,0
EPTC	<0,020	µg/l	2,0
Ethiophencarbe	<0,020	µg/l	2,0
Fenoxycarbe	<0,020	µg/l	2,0
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/l	2,0
Indoxacarbe	<0,020	µg/l	2,0
Iprovalicarb	<0,020	µg/l	2,0
Méthiocarb	<0,020	µg/l	2,0
Méthomyl	<0,020	µg/l	2,0
Molinate	<0,005	µg/l	2,0
Oxamyl	<0,020	µg/l	2,0
Promécarbe	<0,020	µg/l	2,0
Propamocarbe	<0,020	µg/l	2,0
Prophame	<0,020	µg/l	2,0
Propoxur	<0,020	µg/l	2,0
Prosulfocarbe	<0,020	µg/l	2,0
Pyrimicarbe	<0,020	µg/l	2,0
Thiobencarbe	<0,050	µg/l	2,0
Thiodicarbe	<0,050	µg/l	2,0
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/l	2,0
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/l	2,0
Triallate	<0,050	µg/l	2,0
Aminocarbe	<0,020	µg/l	2,0
Bufencarbe	<0,020	µg/l	2,0
Butilate	<0,020	µg/l	2,0
Cycloate	<0,020	µg/l	2,0
Desmethyl-pirimicarb	<0,020	µg/l	2,0
Dimépipérate	<0,020	µg/l	2,0
Dioxacarbe	<0,020	µg/l	2,0
Ethiofencarb sulfone	<0,020	µg/l	2,0
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/l	2,0
Fenobucarbe	<0,020	µg/l	2,0
Fenothiocarbe	<0,050	µg/l	2,0
Iodocarb	<0,050	µg/l	2,0
Isoproc carb	<0,020	µg/l	2,0
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,020	µg/l	2,0
Proximphan	<0,020	µg/l	2,0
Pyributicarb	<0,020	µg/l	2,0
Terbucarb	<0,020	µg/l	2,0
Thiofanox sulfone	<0,020	µg/l	2,0
Thiofanox sulfoxyde	<0,050	µg/l	2,0
Tiocarbazil	<0,050	µg/l	2,0
Trimethacarbe	<0,020	µg/l	2,0
Allyxycarbe	<0,020	µg/l	2,0
Asulame	<0,020	µg/l	2,0
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,020	µg/l	2,0
Carbosulfan	<0,10	µg/l	2,0
Desmediphame	<0,020	µg/l	2,0
Ethylenethiouree	<0,50	µg/l	2,0
Ethyluree	<0,5	µg/l	2,0
Formétanate	<0,050	µg/l	2,0
Furathiocarbe	<0,020	µg/l	2,0
Karbutilate	<0,020	µg/l	2,0
Methiocarb sulfoxyde	<0,020	µg/l	2,0

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Metolcarb	<0,020	µg/l	2,0		
Mexacarbate	<0,020	µg/l	2,0		
Phenmédiophane	<0,020	µg/l	2,0		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Total des pesticides analysés	0,098	µg/l	5,0		
2,6 Dichlorobenzamide	0,098	µg/l	2,0		
Acifluorfen	<0,020	µg/l	2,0		
Aclonifen	<0,005	µg/l	2,0		
AMPA	<0,050	µg/l	2,0		
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l	2,0		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l	2,0		
Benfluraline	<0,005	µg/l	2,0		
Benoxacor	<0,005	µg/l	2,0		
Bentazone	<0,020	µg/l	2,0		
Bifenox	<0,005	µg/l	2,0		
Bromacil	<0,005	µg/l	2,0		
Bromadiolone	<0,050	µg/l	2,0		
Bromopropylate	<0,005	µg/l	2,0		
Bupirimate	<0,010	µg/l	2,0		
Buprofézine	<0,005	µg/l	2,0		
Butraline	<0,005	µg/l	2,0		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l	2,0		
Chinométhionate	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorbromuron	<0,020	µg/l	2,0		
Chlorfluazuron	<0,010	µg/l	2,0		
Chlormequat	<0,050	µg/l	2,0		
Chlorophacinone	<0,10	µg/l	2,0		
Clethodime	<0,005	µg/l	2,0		
Clomazone	<0,005	µg/l	2,0		
Cyprodinil	<0,005	µg/l	2,0		
Dazomet	<0,10	µg/l	2,0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l	2,0		
Dichlobénil	<0,005	µg/l	2,0		
Dichorophène	<0,050	µg/l	2,0		
Diflufénicanil	<0,005	µg/l	2,0		
Diméfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Dinocap	<0,050	µg/l	2,0		
Diquat	<0,050	µg/l	2,0		
Ethofumésate	<0,005	µg/l	2,0		
Famoxadone	<0,005	µg/l	2,0		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l	2,0		
Fipronil	<0,005	µg/l	2,0		
Flumioxazine	<0,005	µg/l	2,0		
Fluquinconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Flurochloridone	<0,005	µg/l	2,0		
Fluroxypir	<0,020	µg/l	2,0		
Flurprimidol	<0,005	µg/l	2,0		
Glyphosate	<0,050	µg/l	2,0		
Hexythiazox	<0,020	µg/l	2,0		
Imazalile	<0,020	µg/l	2,0		
Imidaclopride	<0,020	µg/l	2,0		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/l	2,0		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	2,0		
Lenacile	<0,005	µg/l	2,0		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l	2,0		
Mépanipyrin	<0,005	µg/l	2,0		
Mepiquat	<0,050	µg/l	2,0		
Norflurazon	<0,005	µg/l	2,0		
Nuarimol	<0,005	µg/l	2,0		
Ofurace	<0,005	µg/l	2,0		
Oxadixyl	<0,005	µg/l	2,0		
Oxyfluorène	<0,010	µg/l	2,0		
Pacloubutrazole	<0,020	µg/l	2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Paraquat	<0,050	µg/l	2,0		
Pencycuron	<0,020	µg/l	2,0		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	2,0		
Prochloraze	<0,020	µg/l	2,0		
Procymidone	<0,005	µg/l	2,0		
Propanil	<0,005	µg/l	2,0		
Pymétrozine	<0,020	µg/l	2,0		
Pyridabène	<0,005	µg/l	2,0		
Pyrifénox	<0,010	µg/l	2,0		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l	2,0		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/l	2,0		
Quinoxifen	<0,005	µg/l	2,0		
Roténone	<0,020	µg/l	2,0		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l	2,0		
Téflubenzuron	<0,050	µg/l	2,0		
Terbacile	<0,005	µg/l	2,0		
Tétraconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Tetradifon	<0,005	µg/l	2,0		
Thiabendazole	<0,020	µg/l	2,0		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010	µg/l	2,0		
Tricyclazole	<0,020	µg/l	2,0		
Triflumuron	<0,020	µg/l	2,0		
Trifluraline	<0,005	µg/l	2,0		
Vinchlorzoline	<0,005	µg/l	2,0		
Fluazifop-P-butyl	<0,050	µg/l	2,0		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l	2,0		
2,4-D-butyl	<0,005	µg/l	2,0		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l	2,0		
2,4-D-méthyl ester	<0,005	µg/l	2,0		
Abamectin	<0,020	µg/l	2,0		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Acétamiprid	<0,050	µg/l	2,0		
Chlorfenson	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Cinidon-éthyl	<0,100	µg/l	2,0		
Clofentézine	<0,020	µg/l	2,0		
Clopyralid	<0,10	µg/l	2,0		
Clothianidine	<0,020	µg/l	2,0		
Coumafène	<0,050	µg/l	2,0		
Coumatétralyl	<0,020	µg/l	2,0		
Cycloxydime	<0,050	µg/l	2,0		
Difenacoum	<0,020	µg/l	2,0		
Diféthialone	<0,020	µg/l	2,0		
Diméthomorphe	<0,020	µg/l	2,0		
Diphénylamine	<0,050	µg/l	2,0		
Dithianon	<0,10	µg/l	2,0		
Dodine	<0,10	µg/l	2,0		
EPN	<0,020	µg/l	2,0		
Etoxazole	<0,050	µg/l	2,0		
Fenfuran	<0,020	µg/l	2,0		
Fiamprop-méthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Flonicamide	<0,005	µg/l	2,0		
Fluazinam	<0,10	µg/l	2,0		
Fluridone	<0,020	µg/l	2,0		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/l	2,0		
Flurtamone	<0,020	µg/l	2,0		
Flutolanil	<0,050	µg/l	2,0		
Fomesafen	<0,050	µg/l	2,0		
Fénamidone	<0,020	µg/l	2,0		
Fénazaquin	<0,050	µg/l	2,0		
Glufosinate	<0,050	µg/l	2,0		
Imazamox	<0,020	µg/l	2,0		
Imazapyr	<0,020	µg/l	2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Imizaquine	<0,020	µg/l	2,0
Isoxaflutole	<0,020	µg/l	2,0
Lufénuron	<0,050	µg/l	2,0
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l	2,0
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l	2,0
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/l	2,0
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l	2,0
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/l	2,0
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l	2,0
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l	2,0
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l	2,0
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/l	2,0
Métrafenone	<0,005	µg/l	2,0
Métalaxyle	<0,020	µg/l	2,0
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	2,0
Métosulam	<0,020	µg/l	2,0
Nitrofène	<0,005	µg/l	2,0
Piclorame	<0,100	µg/L	2,0
Picolinafen	<0,050	µg/l	2,0
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/l	2,0
Proquinazid	<0,020	µg/l	2,0
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/l	2,0
Pyrazoxyfen	<0,050	µg/l	2,0
Quimerac	<0,020	µg/l	2,0
Sethoxydim	<0,020	µg/l	2,0
Silthiofam	<0,100	µg/l	2,0
Spinosad	<0,050	µg/l	2,0
Spinosyne A	<0,050	µg/l	2,0
Spinosyne D	<0,050	µg/l	2,0
Spiroxamine	<0,020	µg/l	2,0
Tecnazene	<0,010	µg/l	2,0
Tetrasul	<0,010	µg/l	2,0
Thiaclopride	<0,050	µg/l	2,0
Thiamethoxam	<0,020	µg/l	2,0
Toxaphène	<0,030	µg/l	2,0
Triforine	<0,020	µg/l	2,0
Tébufénozide	<0,020	µg/l	2,0

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/l	2,0
Dicamba	<0,060	µg/l	2,0
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l	2,0
Dinoseb	<0,020	µg/l	2,0
Dinoterbe	<0,030	µg/l	2,0
Fénarimol	<0,005	µg/l	2,0
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l	2,0
Ioxynil	<0,020	µg/l	2,0
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/l	2,0
Pentachlorophénol	<0,060	µg/l	2,0
Bromoxynil	<0,020	µg/l	2,0
Imazaméthabenz	<0,020	µg/l	2,0

#### PESTICIDES ORGANOCLORES

Aldrine	<0,005	µg/l	2,0
Chlordane	<0,005	µg/l	2,0
Chlordane alpha	<0,005	µg/l	2,0
Chlordane bêta	<0,005	µg/l	2,0
DDD-2,4'	<0,005	µg/l	2,0
DDD-4,4'	<0,005	µg/l	2,0
DDE-2,4'	<0,005	µg/l	2,0
DDE-4,4'	<0,010	µg/l	2,0
DDT-2,4'	<0,010	µg/l	2,0
DDT-4,4'	<0,010	µg/l	2,0
Dieldrine	<0,005	µg/l	2,0
Dimétachlore	<0,005	µg/l	2,0

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception,  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Endosulfan alpha	<0,005	µg/l	2,0		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/l	2,0		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l	2,0		
Endosulfan total	<0,015	µg/l	2,0		
Endrine	<0,005	µg/l	2,0		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l	2,0		
HCH alpha	<0,005	µg/l	2,0		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l	2,0		
HCH bêta	<0,005	µg/l	2,0		
HCH delta	<0,005	µg/l	2,0		
HCH epsilon	<0,005	µg/l	2,0		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l	2,0		
Heptachlore	<0,005	µg/l	2,0		
Heptachlore époxide	<0,005	µg/l	2,0		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l	2,0		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l	2,0		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l	2,0		
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/l	2,0		
Isodrine	<0,005	µg/l	2,0		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l	2,0		
Oxadiazon	<0,005	µg/l	2,0		
Quintozène	<0,010	µg/l	2,0		
DDT somme	<0,010	µg/l	2,0		
Fenizon	<0,005	µg/l	2,0		
Mirex	<0,030	µg/l	2,0		
Oxychlordan	<0,050	µg/l	2,0		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l	2,0		

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Acéphate	<0,020	µg/l	2,0		
Azamétophos	<0,020	µg/l	2,0		
Azinphos éthyl	<0,050	µg/l	2,0		
Azinphos méthyl	<0,030	µg/l	2,0		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Cadusafos	<0,020	µg/l	2,0		
Carbophénotion	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorfenvinphos	<0,020	µg/l	2,0		
Chlormétophos	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Coumaphos	<0,020	µg/l	2,0		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020	µg/l	2,0		
Diazinon	<0,005	µg/l	2,0		
Dichlofenthion	<0,005	µg/l	2,0		
Dichlorvos	<0,030	µg/l	2,0		
Diméthoate	<0,020	µg/l	2,0		
Disyston	<0,005	µg/l	2,0		
Ethion	<0,020	µg/l	2,0		
Ethoprophos	<0,020	µg/l	2,0		
Étrimfos	<0,020	µg/l	2,0		
Fenchlorphos	<0,005	µg/l	2,0		
Fenitrothion	<0,005	µg/l	2,0		
Fenthion	<0,020	µg/l	2,0		
Fonofos	<0,020	µg/l	2,0		
Fosthiazate	<0,020	µg/l	2,0		
Hepténophos	<0,020	µg/l	2,0		
Iodofenphos	<0,005	µg/l	2,0		
Isazophos	<0,020	µg/l	2,0		
Isofenfos	<0,020	µg/l	2,0		
Malathion	<0,020	µg/l	2,0		
Méthacrifos	<0,050	µg/l	2,0		
Méthamidophos	<0,020	µg/l	2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Méthidathion	<0,005	µg/l	2,0		
Mévinphos	<0,030	µg/l	2,0		
Monocrotophos	<0,020	µg/l	2,0		
Naled	<0,020	µg/l	2,0		
Ométhoate	<0,020	µg/l	2,0		
Oxydéméton méthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Phénamiphos	<0,02	µg/l	2,0		
Phentoate	<0,020	µg/l	2,0		
Phorate	<0,020	µg/l	2,0		
Phosalone	<0,020	µg/l	2,0		
Phosmet	<0,020	µg/l	2,0		
Phosphamidon	<0,020	µg/l	2,0		
Phoxime	<0,020	µg/l	2,0		
Profénofos	<0,020	µg/l	2,0		
Propargite	<0,005	µg/l	2,0		
Propétamphos	<0,005	µg/l	2,0		
Pyrazophos	<0,020	µg/l	2,0		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Pyrimiphos méthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Quinalphos	<0,020	µg/l	2,0		
Sulfotepp	<0,020	µg/l	2,0		
Terbuphos	<0,005	µg/l	2,0		
Tétrachlorvinphos	<0,020	µg/l	2,0		
Thiométon	<0,005	µg/l	2,0		
Triazophos	<0,020	µg/l	2,0		
Trichlorfon	<0,020	µg/l	2,0		
Vamidotion	<0,020	µg/l	2,0		
Anilophos	<0,020	µg/l	2,0		
Butamifos	<0,020	µg/l	2,0		
Dicrotophos	<0,020	µg/l	2,0		
Diméthylvinphos	<0,020	µg/l	2,0		
Edifenphos	<0,02	µg/l	2,0		
Famphur	<0,020	µg/l	2,0		
Malaaxon	<0,020	µg/l	2,0		
Mephosfolan	<0,020	µg/l	2,0		
Paraaxon	<0,020	µg/l	2,0		
Piperophos	<0,020	µg/l	2,0		
Propaphos	<0,020	µg/l	2,0		
Pyraclifos	<0,020	µg/l	2,0		
Pyridaphenthion	<0,020	µg/l	2,0		
Tolclofos-méthyl	<0,030	µg/l	2,0		
Amidithion	<0,020	µg/l	2,0		
Amiprofos-méthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Bensulide	<0,020	µg/l	2,0		
Chlorthiophos	<0,020	µg/l	2,0		
Crotoxyphos	<0,020	µg/l	2,0		
Crufomate	<0,020	µg/l	2,0		
Cyanofenphos	<0,020	µg/l	2,0		
Cythioate	<0,020	µg/l	2,0		
Ditalimfos	<0,050	µg/l	2,0		
Iprobenfos (IBP)	<0,020	µg/l	2,0		
Isoxathion	<0,020	µg/l	2,0		
Mecarbam	<0,020	µg/l	2,0		
Merphos	<0,030	µg/l	2,0		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l	2,0		
Sulprofos	<0,020	µg/l	2,0		
Tebupirimfos	<0,020	µg/l	2,0		
Téméphos	<0,10	µg/l	2,0		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Acrinathrine	<0,005	µg/l	2,0		
Alphaméthrine	<0,005	µg/l	2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).



Betacyfluthrine	<0,010	µg/l	2,0		
Bifenthrine	<0,005	µg/l	2,0		
Bioresmethrine	<0,005	µg/l	2,0		
Cyfluthrine	<0,005	µg/l	2,0		
Cyperméthrine	<0,005	µg/l	2,0		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l	2,0		
Dépaléthrine	<0,030	µg/l	2,0		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l	2,0		
Fenpropathrine	<0,005	µg/l	2,0		
Fenvalérate	<0,010	µg/l	2,0		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l	2,0		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l	2,0		
Perméthrine	<0,010	µg/l	2,0		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l	2,0		
Tefluthrine	<0,005	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,020	µg/l	2,0		
Dimoxystrobine	<0,020	µg/L	2,0		
Fluoxastrobine	<0,050	µg/l	2,0		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l	2,0		
Picoxystrobine	<0,020	µg/l	2,0		
Pyraclostrobine	<0,020	µg/l	2,0		
Trifloxystrobine	<0,020	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Azimsulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Bensulfuron-methyl	<0,020	µg/l	2,0		
Cinosulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Ethamsulfuron-methyl	<0,020	µg/l	2,0		
Ethoxysulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Flazasulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Foramsulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/l	2,0		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Nicosulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Oxasulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Prosulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Rimsulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Sulfosulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Thifensulfuron méthyl	<0,050	µg/l	2,0		
Triflusulfuron-methyl	<0,020	µg/l	2,0		
Triasulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l	2,0		
Bensultap	<0,100	µg/l	2,0		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050	µg/l	2,0		
Atrazine	<0,020	µg/l	2,0		
Cyanazine	<0,020	µg/l	2,0		
Cyromazine	<0,020	µg/l	2,0		
Desmétryne	<0,020	µg/l	2,0		
Diméthametryn	<0,020	µg/l	2,0		
Hexazinone	<0,020	µg/l	2,0		
Métamitron	<0,020	µg/l	2,0		
Métribuzine	<0,020	µg/l	2,0		
Prométhrine	<0,020	µg/l	2,0		
Prométon	<0,020	µg/l	2,0		
Propazine	<0,020	µg/l	2,0		
Sébutylazine	<0,020	µg/l	2,0		
Secbuméton	<0,020	µg/l	2,0		
Simazine	<0,020	µg/l	2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Simétryne	<0,020	µg/l	2,0		
Terbuméton	<0,020	µg/l	2,0		
Terbutylazin	<0,020	µg/l	2,0		
Terbutryne	<0,020	µg/l	2,0		
Thidiazuron	<0,020	µg/l	2,0		
Trietazine	<0,020	µg/l	2,0		
Cybutryne	<0,050	µg/l	2,0		
Flufenacet	<0,020	µg/l	2,0		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020	µg/l	5,0		
Triazoxide	<0,050	µg/L	2,0		

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/l	2,0		
Azaconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Bitertanol	<0,020	µg/l	2,0		
Bromuconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Cyproconazol	<0,020	µg/l	2,0		
Difénoconazole	<0,025	µg/l	2,0		
Diniconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Epoxyconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Fenbuconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Fludioxonil	<0,010	µg/l	2,0		
Flusilazol	<0,020	µg/l	2,0		
Flutriafol	<0,020	µg/l	2,0		
Furilazole	<0,020	µg/l	2,0		
Hexaconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Imibenconazole	<0,100	µg/l	2,0		
Metconazol	<0,020	µg/l	2,0		
Myclobutanil	<0,020	µg/l	2,0		
Penconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Tébuconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Triadiméfon	<0,020	µg/l	2,0		
TriadiminoI	<0,020	µg/l	2,0		
Uniconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/l	2,0		
Florasulam	<0,020	µg/l	2,0		
Ipconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Propiconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Prothioconazole	<0,050	µg/l	2,0		
Triazamate	<0,020	µg/l	2,0		
Trificonazole	<0,020	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/l	2,0		
Sulcotrione	<0,050	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	µg/l	2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050	µg/l	2,0		
Buturon	<0,020	µg/l	2,0		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l	2,0		
Chloroxuron	<0,020	µg/l	2,0		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Chlortoluron	<0,020	µg/l	2,0		
Cycluron	<0,020	µg/l	2,0		
Daimuron	<0,020	µg/l	2,0		
Desméthylisoproturon	<0,020	µg/l	2,0		
DifenoXuron	<0,020	µg/l	2,0		
Diuron	<0,020	µg/l	2,0		
Ethidimuron	<0,020	µg/l	2,0		
Fénuron	<0,020	µg/l	2,0		
Fluométuron	<0,020	µg/l	2,0		
Forchlorfenuron	<0,020	µg/l	2,0		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,050	µg/l	2,0		
Isoproturon	<0,020	µg/l	2,0		
Linuron	<0,020	µg/l	2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

Métabenzthiazuron	<0,020	µg/l		2,0		
Métobromuron	<0,020	µg/l		2,0		
Métoxuron	<0,020	µg/l		2,0		
Monolinuron	<0,020	µg/l		2,0		
Monuron	<0,020	µg/l		2,0		
Néburon	<0,020	µg/l		2,0		
Siduron	<0,020	µg/l		2,0		
Sulfomethuron-méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Thébutiuron	<0,020	µg/l		2,0		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,050	µg/l		2,0		
CMPU	<0,050	µg/l		2,0		
Diflufenzuron	<0,050	µg/l		2,0		
Hexaflumuron	<0,050	µg/l		2,0		
Thiazfluron	<0,050	µg/l		2,0		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l		2,0		

**PLASTIFIANTS**

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				
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				

Numéro de Prélèvement : 00400077913

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00400077913 )

Eau brute souterraine conforme aux normes de qualité définies par la réglementation en vigueur en ce qui concerne les paramètres mesurés, mais présence de pesticide (2-6 dichlorobenzamide).

jeudi 11 février 2016  
L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,



Bruno SACCHETTI

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).