

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

Courriel: ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT @ ars. sante. fr

Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DU CASTELLARD-MELAN

MAIRIE

Le Village

04380 LE CASTELLARD-MELAN

Prélevé le: mercredi 22 juin 2022 à 14h48

FROMENT

par: LABORATOIRE CARSO REMI

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CASTELLARD-MELAN (LE)

SOURCE ONF DU COL DE FONTBELLE

Exploitant: A.T.L.A.S

Unité de gestion: 0361 - GITE ONF DU COL DE FONTBELLE

Commune: CASTELLARD-MELAN (LE)

Installation n° CAP - 002220 - SOURCE ONF DU COL DE FONTBELLE
Point de surveillance n° P - 0000002578 - SOURCE ONF DU COL DE FONTBELLE

Localisation exacte CAPTAGE DANS L'OUVRAGE Type d'eau: EAU BRUTE SOUTERRAINE

Prélèvement n°00132886Analyse n°00132952Type analyse:RPTYPRéférence labo:LSE2206-30693

Limites de qualité Références de qualité **MESURES TERRAIN** Résultat Unité Min Max Min Max CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau 8.9 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** рΗ 7,4 unité pH **MINERALISATION** Conductivité à 25°C 514 µS/cm **OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES** Oxygène dissous 9,2 mg/L Oxygène dissous % Saturation 93,0 % RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre <0,03 mg(Cl2)/L Chlore total <0,03 mg(Cl2)/L

			Limites o	de qualité	Références	de qualite
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

LV: 00132886 page: 2					1	
			Limites	de qualité	Références de qual	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	3					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	1,5	NFU				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10 000,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20 000,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					<u> </u>	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02			,		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	-				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		3(
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4		SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	328,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,43	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00					
Titre alcalimetrique complet	26,90					
FER ET MANGANESE	20,90	I				
FER ET MANGAINESE Fer dissous	<10	/1				
	<10	μg/L				
Manganèse total	<10	μg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	0.5			40.00		<u> </u>
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L		10,00		
MINERALISATION		I	I	I	T	T
Calcium	100,8	-				
Chlorures	0,9	mg/L		200,00		
Magnésium	3,4	mg/L				
Potassium	0,3					
Silicates (en mg/L de SiO2)	4,10					
Sodium	2,6			200,00		
Sulfates	13	mg/L		250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS	M.					
Antimoine	<1	μg/L				
Arsenic	<2	μg/L		100,00		
Bore mg/L	0,015	mg/L				
Cadmium	<1	μg/L		5,00		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				
Nickel	<5	μg/L				
Sélénium	<2	μg/L		10,00		
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L		5,00		
Acétamiprid	<0,005	μg/L		2,00		
Aclonifen	<0,005	μg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L		2,00		
Bentazone	<0,020	μg/L		2,00		
Bromacil	<0,005	μg/L		2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		2,00		
Chloridazone	<0,005			2,00		
Clethodime	<0,005			2,00		
Clomazone	<0,005	μg/L		2,00		

			Limites	Limites de qualité		Références de qualit	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES DIVERS							
Clothianidine	<0,005	μg/L		2,00			
Cycloxydime	<0,005	μg/L		2,00			
Cyprodinil	<0,005	μg/L		2,00			
Dalapon 85	<0,020	μg/L		2,00			
Dicofol	<0,005	μg/L		2,00			
Diflufénicanil	<0,005	μg/L		2,00			
Diméthomorphe	<0,005	μg/L		2,00			
Diphenylamine	<0,050	μg/L		2,00			
Ethofumésate	<0,005	μg/L		2,00			
Fenpropidin	<0,010	μg/L		2,00			
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L		2,00			
Fipronil	<0,005	μg/L		2,00		+	
Flonicamide	<0,005	μg/L		2,00			
Flurochloridone	<0,005	μg/L		2,00			
Fluroxypir	<0,020	μg/L		2,00		+	
Folpel	<0,010	μg/L		2,00		+	
Fosetyl-aluminium	<0,020	μg/L		2,00			
Glyphosate	<0,020	μg/L		2,00			
Imazalile	<0,025	μg/L		2,00		+	
Imazamox	<0,005			2,00		-	
		μg/L					
Imidaclopride	<0,005	μg/L		2,00			
Iprodione	<0,010	μg/L		2,00			
Lenacile	<0,005	μg/L		2,00			
Métalaxyle	<0,005	μg/L		2,00			
Métaldéhyde	<0,020	μg/L		2,00			
Norflurazon	<0,005	μg/L		2,00			
Oxadiargyl	<0,100	μg/L		2,00			
Oxadixyl	<0,005	μg/L		2,00			
Paraquat	<0,050	μg/L		2,00			
Pendiméthaline	<0,005	μg/L		2,00		-	
Prochloraze	<0,010	μg/L		2,00		_	
Procymidone	<0,005	μg/L		2,00			
Pyriméthanil	<0,005	μg/L		2,00			
Pyriproxyfen	<0,005	μg/L		2,00			
Quimerac	<0,005	μg/L		2,00			
Spiroxamine	<0,005	μg/L		2,00			
Tébufénozide	<0,005	μg/L		2,00			
Thiabendazole	<0,005	μg/L		2,00			
Thiamethoxam	<0,005	μg/L		2,00			
Quinoclamine	<0,050	μg/L		2,00			
Methoxyfenoside	<0,050	μg/L		2,00			
Hydrazide maleïque	<0,5	μg/L		2,00			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANI	QUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1,00			
COMPOSES ORGANOHALOGENES V	OLATILS						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	μg/L					
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	μg/L					
Trichloroéthylène	<0,50	μg/L					
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,							

			Limites	de qualité	Références	s de qualite
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				•	
Alachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	μg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	μg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	μg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005	μg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	μg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	μg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	μg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,025	μg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	μg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	<0,003	µg/L		2,00		
	0.000			2.00		<u> </u>
2,4-D	<0,020	μg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	μg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	μg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005	μg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	μg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES			<u> </u>	1	T	<u> </u>
Carbendazime	<0,005	μg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005	μg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005	μg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Méthomyl	<0,005	μg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Thiophanate ethyl	<0,020	μg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,020	μg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	3					
Dicamba	<0,050	μg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005	μg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030	μg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	, ,	- 10				
Dimétachlore	<0,005	μg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L		2,00		
HCH béta	<0,005	μg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	μg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L μg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005			2,00		
Quintozène	<0,005	μg/L		2,00		
	<0,010	μg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				2.25		
Azamétiphos	<0,020	μg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005	μg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L		2,00		

	_		Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	\						
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L		2,00			
Diazinon	<0,005	μg/L		2,00			
Ethoprophos	<0,005	μg/L		2,00			
Fosetyl	<0,0185	μg/L		2,00			
Fosthiazate	<0,005	μg/L		2,00			
Phosalone	<0,005	μg/L		2,00			
Pyrazophos	<0,005	μg/L		2,00			
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L		2,00			
Déméton	<0,010	μg/L		2,00			
Déméton-S	<0.010	μg/L		2,00			
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	10,010	P9, L		2,00			
Alphaméthrine	<0,005	μg/L		2,00			
Bifenthrine	<0,005			2,00			
Cyperméthrine	<0,005	μg/L		2,00			
Perméthrine	<0,005	μg/L		2,00			
Piperonil butoxide	<0,010	μg/L μg/L		2,00			
PESTICIDES STROBILURINES	<0,005	μg/ L		2,00			
	0.005			0.00			
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		2,00			
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		2,00			
PESTICIDES SULFONYLUREES				T	I	<u> </u>	
Nicosulfuron	<0,005	μg/L		2,00			
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		2,00			
PESTICIDES TRIAZINES					T .		
Atrazine	<0,005	μg/L		2,00			
Flufenacet	<0,005	μg/L		2,00			
Hexazinone	<0,005	μg/L		2,00			
Métamitrone	<0,005	μg/L		2,00			
Métribuzine	<0,005	μg/L		2,00			
Prométon	<0,005	μg/L		2,00			
Propazine	<0,020	μg/L		2,00			
Secbuméton	<0,005	μg/L		2,00			
Simazine	<0,005	μg/L		2,00			
Terbuméton	<0,005	μg/L		2,00			
Terbuthylazin	<0,005	μg/L		2,00			
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	μg/L		5,00			
Terbutryne	<0,005	μg/L		2,00			
Atrazine et ses métabolites	<0,020	μg/L		5,00			
PESTICIDES TRIAZOLES							
Aminotriazole	<0,050	μg/L		2,00			
Bitertanol	<0,005	μg/L		2,00			
Cyproconazol	<0,005	μg/L		2,00			
Difénoconazole	<0,005	μg/L		2,00			
Epoxyconazole	<0,005	μg/L		2,00			
Fludioxonil	<0,005	μg/L		2,00			
Metconazol	<0,005	μg/L		2,00			
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,00			
Penconazole	<0,005	µg/L		2,00			
Propiconazole	<0,005	μg/L		2,00			
	30,000	ry, -		_,00			

LV: 00132886 page: 6						
			Limites	de qualité	Référence	s de quali
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	μg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	<u> </u>			'	'	
Chlortoluron	<0,005	μg/L		2,00		
Diuron	<0,005	μg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	μg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	μg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	μg/L		2,00		
Monuron	<0,005	μg/L		2,00		
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A	PAS ÉTÉ	CARACT	ÉRISÉE		<u> </u>	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L		2,00		
AMPA	<0,020	μg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005	μg/L		2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	μg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Déméton-O	<0,010	μg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,010	μg/L		2,00		
N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide	<0,020	μg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,10	μg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	μg/L		2,00		
ESA metolachlore	<0,020	μg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L		2,00		
Métolachlor NOA	<0,050	μg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		2,00		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L		2,00		

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

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Valeur Guide établie par l'ANSES
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
CGA 354742	<0,020	μg/L	0,9
Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L	0,9
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L	0,9
ESA metazachlore	<0,020	μg/L	0,9

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132886)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN



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

 $\textbf{Courriel}: \ \textbf{ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT} @ ars. sante. fr$

Tel: 04.13.55.88.20

OFFICE NATIONAL DES FORETS

Prélevé le: mercredi 22 juin 2022 à 14h48

FROMENT

par: LABORATOIRE CARSO REMI

1 allée des fontainiers 04000 DIGNE LES BAINS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CASTELLARD-MELAN (LE)

SOURCE ONF DU COL DE FONTBELLE

Exploitant: A.T.L.A.S

Unité de gestion: 0361 - GITE ONF DU COL DE FONTBELLE

Commune: CASTELLARD-MELAN (LE)

Installation n° CAP - 002220 - SOURCE ONF DU COL DE FONTBELLE

Point de surveillance n° P - 0000002578 - SOURCE ONF DU COL DE FONTBELLE

Localisation exacte CAPTAGE DANS L'OUVRAGE Type d'eau: EAU BRUTE SOUTERRAINE

Prélèvement n°00132886Analyse n°00132952Type analyse:RPTYPRéférence labo:LSE2206-30693

			Limites	de qualité	Référence	s de qualité
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,9	°C		25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4	unité pH				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	514	μS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	9,2	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	93,0	%				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

			Limites o	de qualité	Références	s de qualite
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

LV: 00132886 page: 2					1	
			Limites	de qualité	Références de qual	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	3					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	1,5	NFU				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10 000,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20 000,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					<u> </u>	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02			,		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	-				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		3(
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4		SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	328,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,43	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00					
Titre alcalimetrique complet	26,90					
FER ET MANGANESE	20,90	I				
FER ET MANGAINESE Fer dissous	<10	/1				
	<10	μg/L				
Manganèse total	<10	μg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	0.5			40.00		<u> </u>
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L		10,00		
MINERALISATION		I	I	I	T .	T
Calcium	100,8	-				
Chlorures	0,9	mg/L		200,00		
Magnésium	3,4	mg/L				
Potassium	0,3					
Silicates (en mg/L de SiO2)	4,10					
Sodium	2,6			200,00		
Sulfates	13	mg/L		250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS	M.					
Antimoine	<1	μg/L				
Arsenic	<2	μg/L		100,00		
Bore mg/L	0,015	mg/L				
Cadmium	<1	μg/L		5,00		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				
Nickel	<5	μg/L				
Sélénium	<2	μg/L		10,00		
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L		5,00		
Acétamiprid	<0,005	μg/L		2,00		
Aclonifen	<0,005	μg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L		2,00		
Bentazone	<0,020	μg/L		2,00		
Bromacil	<0,005	μg/L		2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		2,00		
Chloridazone	<0,005			2,00		
Clethodime	<0,005			2,00		
Clomazone	<0,005	μg/L		2,00		

			Limites	Limites de qualité		Références de qualit	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES DIVERS							
Clothianidine	<0,005	μg/L		2,00			
Cycloxydime	<0,005	μg/L		2,00			
Cyprodinil	<0,005	μg/L		2,00			
Dalapon 85	<0,020	μg/L		2,00			
Dicofol	<0,005	μg/L		2,00			
Diflufénicanil	<0,005	μg/L		2,00			
Diméthomorphe	<0,005	μg/L		2,00			
Diphenylamine	<0,050	μg/L		2,00			
Ethofumésate	<0,005	μg/L		2,00			
Fenpropidin	<0,010	μg/L		2,00			
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L		2,00			
Fipronil	<0,005	μg/L		2,00		+	
Flonicamide	<0,005	μg/L		2,00			
Flurochloridone	<0,005	μg/L		2,00			
Fluroxypir	<0,020	μg/L		2,00		+	
Folpel	<0,010	μg/L		2,00		+	
Fosetyl-aluminium	<0,020	μg/L		2,00			
Glyphosate	<0,020	μg/L		2,00			
Imazalile	<0,025	μg/L		2,00		+	
Imazamox	<0,005			2,00		-	
		μg/L					
Imidaclopride	<0,005	μg/L		2,00			
Iprodione	<0,010	μg/L		2,00			
Lenacile	<0,005	μg/L		2,00			
Métalaxyle	<0,005	μg/L		2,00			
Métaldéhyde	<0,020	μg/L		2,00			
Norflurazon	<0,005	μg/L		2,00			
Oxadiargyl	<0,100	μg/L		2,00			
Oxadixyl	<0,005	μg/L		2,00			
Paraquat	<0,050	μg/L		2,00			
Pendiméthaline	<0,005	μg/L		2,00		-	
Prochloraze	<0,010	μg/L		2,00		_	
Procymidone	<0,005	μg/L		2,00			
Pyriméthanil	<0,005	μg/L		2,00			
Pyriproxyfen	<0,005	μg/L		2,00			
Quimerac	<0,005	μg/L		2,00			
Spiroxamine	<0,005	μg/L		2,00			
Tébufénozide	<0,005	μg/L		2,00			
Thiabendazole	<0,005	μg/L		2,00			
Thiamethoxam	<0,005	μg/L		2,00			
Quinoclamine	<0,050	μg/L		2,00			
Methoxyfenoside	<0,050	μg/L		2,00			
Hydrazide maleïque	<0,5	μg/L		2,00			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANI	QUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1,00			
COMPOSES ORGANOHALOGENES V	OLATILS						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	μg/L					
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	μg/L					
Trichloroéthylène	<0,50	μg/L					
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,							

			Limites	de qualité	Références	s de qualite
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				•	
Alachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	μg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	μg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	μg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005	μg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	μg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	μg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	μg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,025	μg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	μg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	<0,003	µg/L		2,00		
	0.000			2.00		<u> </u>
2,4-D	<0,020	μg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	μg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	μg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005	μg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	μg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES			<u> </u>	1	T	<u> </u>
Carbendazime	<0,005	μg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005	μg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005	μg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Méthomyl	<0,005	μg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Thiophanate ethyl	<0,020	μg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,020	μg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	3					
Dicamba	<0,050	μg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005	μg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030	μg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	, ,	- 10				
Dimétachlore	<0,005	μg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L		2,00		
HCH béta	<0,005	μg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	μg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L μg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005			2,00		
Quintozène	<0,005	μg/L		2,00		
	<0,010	μg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				2.25		
Azamétiphos	<0,020	μg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005	μg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L		2,00		

	_		Limites	de qualité	Références	s de qualit
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	<u> </u>					
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L		2,00		
Diazinon	<0,005	μg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005	μg/L		2,00		
Fosetyl	<0,0185	μg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,005	μg/L		2,00		
Phosalone	<0,005	μg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,005	μg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L		2,00		
Déméton	<0,010	μg/L		2,00		
Déméton-S	<0.010	μg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	10,010	P9, L		2,00		
Alphaméthrine	<0,005	μg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,005			2,00		
Cyperméthrine	<0,005	μg/L		2,00		
Perméthrine	<0,005	μg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,010	μg/L μg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES	<0,005	μg/ L		2,00		
	0.005			0.00		
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES				T	I	<u> </u>
Nicosulfuron	<0,005	μg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES					T.	
Atrazine	<0,005	μg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	μg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005	μg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005	μg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	μg/L		2,00		
Prométon	<0,005	μg/L		2,00		
Propazine	<0,020	μg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005	μg/L		2,00		
Simazine	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	μg/L		5,00		
Terbutryne	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine et ses métabolites	<0,020	μg/L		5,00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	μg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005	μg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005	μg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005	μg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005	μg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005	μg/L		2,00		
Metconazol	<0,005	μg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005	μg/L		2,00		
	30,000	ry, -		_,00		

LV: 00132886 page: 6						
			Limites	de qualité	Référence	s de quali
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	μg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	<u> </u>			'	'	
Chlortoluron	<0,005	μg/L		2,00		
Diuron	<0,005	μg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	μg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	μg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	μg/L		2,00		
Monuron	<0,005	μg/L		2,00		
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A	PAS ÉTÉ	CARACT	ÉRISÉE		<u> </u>	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L		2,00		
AMPA	<0,020	μg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005	μg/L		2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	μg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Déméton-O	<0,010	μg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,010	μg/L		2,00		
N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide	<0,020	μg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,10	μg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	μg/L		2,00		
ESA metolachlore	<0,020	μg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L		2,00		
Métolachlor NOA	<0,050	μg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		2,00		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L		2,00		

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

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Valeur Guide établie par l'ANSES
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
CGA 354742	<0,020	μg/L	0,9
Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L	0,9
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L	0,9
ESA metazachlore	<0,020	μg/L	0,9

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132886)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN



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

Courriel: ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr

Tel: 04.13.55.88.20

A.T.L.A.S LD LES GARNIER

05600 REOTIER

Prélevé le: mercredi 22 juin 2022 à 14h48

FROMENT

par: LABORATOIRE CARSO REMI

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CASTELLARD-MELAN (LE)

SOURCE ONF DU COL DE FONTBELLE

Exploitant: A.T.L.A.S

Unité de gestion: 0361 - GITE ONF DU COL DE FONTBELLE

Commune: CASTELLARD-MELAN (LE)

Installation n° CAP - 002220 - SOURCE ONF DU COL DE FONTBELLE

Point de surveillance n° P - 0000002578 - SOURCE ONF DU COL DE FONTBELLE

Localisation exacte CAPTAGE DANS L'OUVRAGE Type d'eau: EAU BRUTE SOUTERRAINE

Prélèvement n°00132886Analyse n°00132952Type analyse:RPTYPRéférence labo:LSE2206-30693

			Limites	de qualité	Référence	s de qualité
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,9	°C		25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4	unité pH				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	514	μS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	9,2	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	93,0	%				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

			Limites	de qualité	Références	s de qualite
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				

LV: 00132886 page: 2					1		
			Limites de qualité		Références de quali		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	3						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	1,5	NFU					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10 000,00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20 000,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					<u> </u>		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00			
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		100,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02			,			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	-					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		3(
Carbonates	0	mg(CO3)/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4		SANS OBJET					
Hydrogénocarbonates	328,0	mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,43	unité pH					
Titre alcalimétrique	0,00						
Titre alcalimetrique complet	26,90						
FER ET MANGANESE	20,90	I					
FER ET MANGAINESE Fer dissous	<10	/1					
	<10	μg/L					
Manganèse total	<10	μg/L					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	0.5			40.00		<u> </u>	
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L		10,00			
MINERALISATION		Γ	I	I	T	T	
Calcium	100,8	-					
Chlorures	0,9	mg/L		200,00			
Magnésium	3,4	mg/L					
Potassium	0,3						
Silicates (en mg/L de SiO2)	4,10						
Sodium	2,6			200,00			
Sulfates	13	mg/L		250,00			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS	M.						
Antimoine	<1	μg/L					
Arsenic	<2	μg/L		100,00			
Bore mg/L	0,015	mg/L					
Cadmium	<1	μg/L		5,00			
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L					
Nickel	<5	μg/L					
Sélénium	<2	μg/L		10,00			
PESTICIDES DIVERS							
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L		5,00			
Acétamiprid	<0,005	μg/L		2,00			
Aclonifen	<0,005	μg/L		2,00			
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L		2,00			
Bentazone	<0,020	μg/L		2,00			
Bromacil	<0,005	μg/L		2,00			
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		2,00			
Chloridazone	<0,005			2,00			
Clethodime	<0,005			2,00			
Clomazone	<0,005	μg/L		2,00			

			Limites	de qualité	Références de quali		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES DIVERS							
Clothianidine	<0,005	μg/L		2,00			
Cycloxydime	<0,005	μg/L		2,00			
Cyprodinil	<0,005	μg/L		2,00			
Dalapon 85	<0,020	μg/L		2,00			
Dicofol	<0,005	μg/L		2,00			
Diflufénicanil	<0,005	μg/L		2,00			
Diméthomorphe	<0,005	μg/L		2,00			
Diphenylamine	<0,050	μg/L		2,00			
Ethofumésate	<0,005	μg/L		2,00			
Fenpropidin	<0,010	μg/L		2,00			
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L		2,00			
Fipronil	<0,005	μg/L		2,00			
Flonicamide	<0,005	μg/L		2,00			
Flurochloridone	<0,005	μg/L		2,00			
Fluroxypir	<0,003	μg/L		2,00			
Folpel	<0,020			2,00			
		µg/L					
Fosetyl-aluminium	<0,020	μg/L		2,00			
Glyphosate	<0,020	μg/L		2,00			
Imazalile	<0,005	μg/L		2,00			
Imazamox	<0,005	μg/L		2,00			
Imidaclopride	<0,005	μg/L		2,00			
Iprodione	<0,010	μg/L		2,00			
Lenacile	<0,005	μg/L		2,00			
Métalaxyle	<0,005	μg/L		2,00			
Métaldéhyde	<0,020	μg/L		2,00			
Norflurazon	<0,005	μg/L		2,00			
Oxadiargyl	<0,100	μg/L		2,00			
Oxadixyl	<0,005	μg/L		2,00			
Paraquat	<0,050	μg/L		2,00			
Pendiméthaline	<0,005	μg/L		2,00			
Prochloraze	<0,010	μg/L		2,00			
Procymidone	<0,005	μg/L		2,00			
Pyriméthanil	<0,005	μg/L		2,00			
Pyriproxyfen	<0,005	μg/L		2,00			
Quimerac	<0,005	μg/L		2,00			
Spiroxamine	<0,005	μg/L		2,00			
Tébufénozide	<0,005	μg/L		2,00			
Thiabendazole	<0,005	μg/L		2,00			
Thiamethoxam	<0,005	μg/L		2,00			
Quinoclamine	<0,050	μg/L		2,00			
Methoxyfenoside	<0,050	μg/L		2,00			
Hydrazide maleïque	<0,5	μg/L		2,00			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		r# =		_,-,-			
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1,00			
		my/L		1,00			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLAT							
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	μg/L					
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	μg/L					
Trichloroéthylène	<0,50	μg/L					

			Limites	de qualité	Références	s de qualite
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				•	
Alachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	μg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	μg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	μg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005	μg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	μg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	μg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	μg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,025	μg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	μg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	<0,003	µg/L		2,00		
	0.000			2.00		<u> </u>
2,4-D	<0,020	μg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	μg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	μg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005	μg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	μg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES			<u> </u>	1	T	<u> </u>
Carbendazime	<0,005	μg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005	μg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005	μg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Méthomyl	<0,005	μg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Thiophanate ethyl	<0,020	μg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,020	μg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	3					
Dicamba	<0,050	μg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005	μg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030	μg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	, ,	- 10				
Dimétachlore	<0,005	μg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L		2,00		
HCH béta	<0,005	μg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	μg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L μg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005			2,00		
Quintozène	<0,005	μg/L		2,00		
	<0,010	μg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				2.25		
Azamétiphos	<0,020	μg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005	μg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L		2,00		

	_		Limites	de qualité	Références	s de qualit
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	<u> </u>					
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L		2,00		
Diazinon	<0,005	μg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005	μg/L		2,00		
Fosetyl	<0,0185	μg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,005	μg/L		2,00		
Phosalone	<0,005	μg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,005	μg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L		2,00		
Déméton	<0,010	μg/L		2,00		
Déméton-S	<0.010	μg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	10,010	P9, L		2,00		
Alphaméthrine	<0,005	μg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,005			2,00		
Cyperméthrine	<0,005	μg/L		2,00		
Perméthrine	<0,005	μg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,010	μg/L μg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES	<0,005	μg/ L		2,00		
	0.005			0.00		
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES				T	I	<u> </u>
Nicosulfuron	<0,005	μg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES					T .	
Atrazine	<0,005	μg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	μg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005	μg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005	μg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	μg/L		2,00		
Prométon	<0,005	μg/L		2,00		
Propazine	<0,020	μg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005	μg/L		2,00		
Simazine	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	μg/L		5,00		
Terbutryne	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine et ses métabolites	<0,020	μg/L		5,00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	μg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005	μg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005	μg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005	μg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005	μg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005	μg/L		2,00		
Metconazol	<0,005	μg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005	μg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005	μg/L		2,00		
	30,000	ry, -		_,00		

LV: 00132886 page: 6						
			Limites	de qualité	Référence	s de quali
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	μg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	<u> </u>			'	'	
Chlortoluron	<0,005	μg/L		2,00		
Diuron	<0,005	μg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	μg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	μg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	μg/L		2,00		
Monuron	<0,005	μg/L		2,00		
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A	PAS ÉTÉ	CARACT	ÉRISÉE		<u> </u>	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L		2,00		
AMPA	<0,020	μg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005	μg/L		2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	μg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Déméton-O	<0,010	μg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,010	μg/L		2,00		
N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide	<0,020	μg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,10	μg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	μg/L		2,00		
ESA metolachlore	<0,020	μg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L		2,00		
Métolachlor NOA	<0,050	μg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		2,00		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L		2,00		

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

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Valeur Guide établie par l'ANSES
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			
CGA 354742	<0,020	μg/L	0,9
Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L	0,9
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L	0,9
ESA metazachlore	<0,020	μg/L	0,9

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132886)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN