

Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

Edité le 1 août 2023 05170 ORCIERES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION ORCIERES (D')

Type Code Nom Prélevé le · mercredi 12 juillet 2023 à 08h45 Prélèvement 00125714

Installation 001159 ST. TRAIT. GARE INTERMEDIAIRE par: LSEHL RICARD MARTIN

Point de surveillance 0000001401 ST.TRAIT. GARE INTER-CHAINE 1 OU A

Localisation exacte APRES TRAITEMENT CHAINE 1 OU A Type visite: P2

Commune **ORCIFRES**

Référence laboratoire : LSE2307-14235 Type analyse: P12R

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00125714)

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

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats		Limites d	e qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultat	s				
Température de l'air	19,4	°C				
Température de l'eau	6,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultat	s				
рН	7,9	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultat	s				
Chlore libre	<0,03 n	ng(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03 n	ng(Cl2)/L				

Analyse laboratoire:

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P12R Code SISE	de l'analyse	: 00133585	Référence laboratoire : LSE2307-14			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (dilution à 25°c)	N.M.	n				3,00
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur par dilution à 25°c	N.M.	n				3,00
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Benzène	<0,5	μg/L		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,50			3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	μg/L		10,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50			10,00		
Trichloroéthylène	<0,50			10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats		Limites de qualité		Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,10		<u> </u>
Epichlorohydrine	<0,05			0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats		Limites of	le qualité	Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Anhydride carbonique libre	0,5	mg(CO2)/L		-		
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET			1,00	2,00
Essai marbre pH	7,78	unité pH				
Essai marbre TAC	9,8	°f				
Essai marbre TH	33,0	°f				
Hydrogénocarbonates	168,0	mg/L				
pH	7,87	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,76	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	13,80	°f				
Titre hydrotimétrique	37,93	°f				
FER ET MANGANESE	Résultats		Limites of	le qualité	Références	de qualit
				supérieure	inférieure	supérieure
Fer total	<10	μg/L		_		200,00

FER ET MANGANESE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Manganèse total	<10	μg/L		-		50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Anthraquinone (HAP)	<0,005	μg/L		-		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L		0,10		
AMPA	<0,020	μg/L		0,10		
Déméton-O	<0,010	μg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L		0,10		
Fluazifop	<0,005	μg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,010	μg/L		0,10		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	μg/L		0,10		
N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide	<0,020	μg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CGA 354742	<0,020	μg/L		•		
CGA 369873	<0,030	μg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L				
ESA alachlore	<0,100	μg/L				
ESA metazachlore	<0,020	μg/L				
ESA metolachlore	<0,020	μg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L				
OXA metazachlore	<0,020	μg/L				
OXA metolachlore	<0,020	μg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,100	μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		0,10		
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Calcium	120,6	mg/L				

MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure		supérieure	
Chlorures	0,52	mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	687	μS/cm			200,00	1100,00	
Magnésium	18,9	mg/L					
Potassium	0,7	mg/L					
Sodium	1,2	mg/L				200,00	
Sulfates	240	mg/L				250,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
		,	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aluminium total µg/l	<10	μg/L				200,00	
Arsenic	<2	μg/L		10,00			
Baryum	0,038	mg/L				0,70	
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,50			
Cyanures totaux	<10	μg(CN)/L		50,00			
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L		1,50			
Mercure	<0,01	μg/L		1,00			
Sélénium	<2	μg/L		20,00			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,27	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	2,1	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0,022	Bq/L					
Activité béta globale en Bq/L	0,10	Bq/L					
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	0,080	Bq/L					
Activité Radon 222	<2,80	Bq/L				100,00	
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100,00	
Dose indicative	<0,10000	mSv/a			- /*/	0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites		Références	_	
D		, ,	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
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		0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	Pácultata	n/(100mL)	l imites -	0 lo qualitá	Dáfáranss	do austité	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	Résultats	unité	Limites o		Références	<u>-</u>	
Alachlore	-0.005	110/1	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Alachiore Boscalid	<0,005 <0,005	μg/L		0,10 0,10			
	<0,005	μg/L					
Cymoxanil Diméthénamide	<0,005	μg/L μg/L		0,10 0,10			
Fluopicolide	<0,005	μg/L μg/L		0,10			
Isoxaben	<0,005	μg/L μg/L		0,10			
ISONADOIT	\0,000	μg/∟		0,10		L	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure		supérieure
Métazachlore	<0,005	μg/L		0,10		-
Métolachlore	<0,005	μg/L		0,10		
Napropamide	<0,005	μg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020	μg/L		0,10		
Penoxsulam	<0,005	μg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005	μg/L		0,10		
Tébutam	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité
				supérieure		supérieure
2,4-D	<0,020	μg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	μg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020	μg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005	μg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020	μg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES	Résultats	unité	Limites of	·	Références	de qualité
	71000110110		inférieure	supérieure		supérieure
Carbendazime	<0,005	μg/L	monoaro	0,10		
Carbétamide	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,005	μg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,005	μg/L		0,10		
Méthomyl	<0,005	μg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,005	μg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L		0,10		
	<0,003			0,10		
Thiophanate ethyl Thiophanate méthyl	<0,020	μg/L				
	·	µg/L	Limitaa	0,10	Dáfáranas	. do amalitá
PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites of inférieure	supérieure	Références inférieure	supérieure
Acétamiprid	<0,005	μg/L	Interieure	0,10	meneure	Superieure
Aclonifen	<0,005	μg/L		0,10		
Bentazone	<0,000	μg/L		0,10		
Bromacil	<0,020	μg/L		0,10		
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		0,10		
Chloridazone	<0,005	μg/L		0,10		
Clethodime	<0,005			0,10		
Clomazone	<0,005	μg/L		0,10		
Clothianidine		μg/L				
	<0,005	μg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005	μg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,005	μg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00	μg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 total	<2,00	μg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00	μg/L		0,10		
Dicofol	<0,005	μg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,005	μg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005	μg/L "		0,10		
Diphenylamine	<0,050	μg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,005	μg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,010	μg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L		0,10		
Fipronil	<0,005	μg/L		0,10		

PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Flonicamide	<0,005	μg/L		0,10			
Flurochloridone	<0,005	μg/L		0,10			
Fluroxypir	<0,020	μg/L		0,10			
Folpel	<0,010	μg/L		0,10			
Fosetyl-aluminium	<0,020	μg/L		0,10			
Glyphosate	<0,020	μg/L		0,10			
Hydrazide maleïque	<0,5	μg/L		0,10			
Imazalile	<0,005	μg/L		0,10			
Imazamox	<0,005	μg/L		0,10			
Imidaclopride	<0,005	μg/L		0,10			
Iprodione	<0,010	μg/L		0,10			
Lenacile	<0,005	μg/L		0,10			
Métalaxyle	<0,005	μg/L		0,10			
Métaldéhyde	<0,020	μg/L		0,10			
Methoxyfenoside	<0,050	μg/L		0,10			
Norflurazon	<0,005	μg/L		0,10			
Oxadiargyl	<0,010	μg/L		0,10			
Oxadixyl	<0,005	μg/L		0,10			
Paraquat	<0,050	μg/L		0,10			
Pendiméthaline	<0,005	μg/L		0,10			
Prochloraze	<0,010	μg/L		0,10			
Procymidone	<0,005	μg/L		0,10			
Pyriméthanil	<0,005	μg/L		0,10			
Pyriproxyfen	<0,005	μg/L		0,10			
Quimerac	<0,005	μg/L		0,10			
Quinoclamine	<0,050	μg/L		0,10			
Spiroxamine	<0,005	μg/L		0,10			
Tébufénozide	<0,005	μg/L		0,10			
Thiabendazole	<0,005	μg/L		0,10			
Thiamethoxam	<0,005	μg/L		0,10			
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L		0,50			
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Résultats	unité	Limites d		Références	de qualité	
			inférieure	supérieure		supérieure	
Dicamba	<0,050	μg/L		0,10			
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L		0,10			
Dinoseb	<0,005	μg/L		0,10			
Dinoterbe	<0,030	μg/L		0,10			
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L		0,10			
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Résultats	unité	Limites d	-	Références	de qualité	
	riocariato	4		supérieure	inférieure	supérieure	
Dimétachlore	<0,005	μg/L		0,10			
HCH alpha	<0,005	μg/L		0,10			
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L		0,10			
HCH béta	<0,005	μg/L		0,10			
HCH delta	<0,005	μg/L		0,10			
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L		0,10			
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L		0,10			
Oxadiazon	<0,005	μg/L		0,10			
Quintozène	<0,010	μg/L		0,10			
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Résultats	unité	Limites d		Références	de qualité	
	. todanato	armo	_mines u	- quanto	. 10.01011063	ao quante	

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références de qualit		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Azamétiphos	<0,020	μg/L		0,10			
Azinphos éthyl	<0,005	μg/L		0,10			
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L		0,10			
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L		0,10			
Déméton	<0,010	μg/L		0,10			
Déméton-S	<0,010	μg/L		0,10			
Diazinon	<0,005	μg/L		0,10			
Ethoprophos	<0,005	μg/L		0,10			
Fosetyl	<0,0185	μg/L		0,10			
Fosthiazate	<0,005	μg/L		0,10			
Phosalone	<0,005	μg/L		0,10			
Pyrazophos	<0,005	μg/L		0,10			
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L		0,10			
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Alphaméthrine	<0,005	μg/L		0,10			
Bifenthrine	<0,005	μg/L		0,10			
Cyperméthrine	<0,005	μg/L		0,10			
Perméthrine	<0,010	μg/L		0,10			
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L		0,10			
PESTICIDES STROBILURINES	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	es de qualite	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,10			
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		0,10			
PESTICIDES SULFONYLUREES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Nicosulfuron	<0,005	μg/L		0,10			
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0,10			
PESTICIDES TRIAZINES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Atrazine	<0,005	μg/L		0,10			
Atrazine et ses métabolites	<0,020	μg/L		0,50			
Flufenacet	<0,005	μg/L		0,10			
Hexazinone	<0,005	μg/L		0,10			
Métamitrone	<0,005	μg/L		0,10			
Métribuzine	<0,005	μg/L		0,10			
Prométon	<0,005	μg/L		0,10			
Propazine	<0,020	μg/L		0,10			
Secbuméton	<0,005	μg/L		0,10			
Simazine	<0,005	μg/L		0,10			
Terbuméton	<0,005	μg/L		0,10			
Terbuthylazin	-,	μg/L		0,10			
	<0,005		1				
	<0,005 <0,020			0.50			
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	μg/L		0,50 0,10			
Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne	<0,020 <0,005	μg/L μg/L	Limites	0,10	Références	de qualité	
Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne	<0,020	μg/L	Limites o	0,10 le qualité	Références inférieure	<u>-</u>	
Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne PESTICIDES TRIAZOLES	<0,020 <0,005 Résultats	µg/L µg/L unité	Limites of	0,10 le qualité supérieure	ı	de qualité	
Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne PESTICIDES TRIAZOLES Aminotriazole	<0,020 <0,005 Résultats	μg/L μg/L unité μg/L		0,10 le qualité supérieure 0,10	ı		
Terbuthylazin et ses métabolites Terbutryne PESTICIDES TRIAZOLES	<0,020 <0,005 Résultats	µg/L µg/L unité		0,10 le qualité supérieure	ı	<u>-</u>	

PESTICIDES TRIAZOLES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Epoxyconazole	<0,005	μg/L		0,10			
Fludioxonil	<0,005	μg/L		0,10			
Metconazol	<0,005	μg/L		0,10			
Myclobutanil	<0,005	μg/L		0,10			
Penconazole	<0,005	μg/L		0,10			
Propiconazole	<0,005	μg/L		0,10			
Tébuconazole	<0,005	μg/L		0,10			
PESTICIDES TRICETONES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Sulcotrione	<0,050	μg/L		0,10			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlortoluron	<0,005	μg/L		0,10			
Diuron	<0,005	μg/L		0,10			
Ethidimuron	<0,005	μg/L		0,10			
Fénuron	<0,020	μg/L		0,10			
Isoproturon	<0,005	μg/L		0,10			
Monuron	<0,005	μg/L		0,10			
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		0,10			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Dalapon spd	<0,020	μg/L					