

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 20 juin 2024

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 : lundi 27 mai 2024 à 08h55
Prélèvement 00130436

Installation TTP 001155 STATION TRAIT.ROCHE ROUSSE par : LSEHL DUBOIS DE LA

Point de surveillance P 0000001392 ST. TRAIT. ROCHE ROUSSE-CHAINE 2 OU B

Localisation exacte APRES LE TRAITEMENT CHAINE 2 OU B Type visite: P2

Commune ORCIERES

Référence laboratoire : LSE2405-15264 Type analyse : P12R

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00130436)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau non conforme à la référence de qualité "équilibre calcocarbonique" : eau légèrement « agressive ».

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Mesure de terrain :	Résulta	ats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résulta	ats				
Température de l'air	8,5	°C				
Température de l'eau	6,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résulta	ats				
рН	7,9	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résulta	ats				
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Type de l'analyse : P12R Code SISE (de l'analyse	10010000	Reference laboratoire : LSE2405-15264			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites o		Références	
			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 o	le qualité	Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Benzène	<0,2	μg/L	,	1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualit
				supérieure	inférieure	supérieure
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,20	μg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	μg/L		10,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,10	μg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<0,10	μg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats		Limites de qualité		Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Anhydride carbonique libre	4,1	mg(CO2)/L		-		
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	SANS OBJET			1,00	2,00
Essai marbre pH	7,71	unité pH				
Essai marbre TAC	12,4	°f				
Essai marbre TH	12,9	°f				
Hydrogénocarbonates	156,0					
pH	7,77				6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,12					
Titre alcalimétrique	0,00					
Titre alcalimétrique complet	12,80	°f				
Titre hydrotimétrique	12,44	°f				
FER ET MANGANESE	Résultats		Limites of	le qualité	Références	de qualit
				supérieure	inférieure	supérieure
Fer total	11	μg/L				200,00

Manganèse total HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU Anthraquinone (HAP)		μg/L unité		supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats					
		unité				50,00
Anthraquinone (HAP)			Limites de qualité		Références	de qualité
Anthraquinone (HAP)			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
/ anamaquinone (i i/ai)	<0,005	μg/L		-		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PA	S Résultats	unité	Limites d	e qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L		0,10		
AMPA	<0,050	μg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	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 de qualité		Références	de qualité
				supérieure	inférieure	supérieure
CGA 354742	<0,020	μg/L				<u> </u>
CGA 369873	<0,030	μg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,020	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 d	e 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	<0,020	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 d		Références	de qualité

MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Calcium	46,3	mg/L					
Chlorures	0,24	mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	323	μS/cm			200,00	1100,00	
Magnésium	2,1	mg/L					
Potassium	0,3	mg/L					
Sodium	1,2	mg/L				200,00	
Sulfates	39	mg/L				250,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aluminium total μg/l	11	μg/L				200,00	
Arsenic	<2	μg/L		10,00			
Baryum	0,018	mg/L				0,70	
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,50			
Cyanures totaux	<0,14	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		supérieure	
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure		supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	1,8	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure		supérieure	
Activité alpha globale en Bq/L	<0,024	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0,009	Bq/L					
Activité béta globale en Bq/L	<0,037	Bq/L					
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L					
Activité Radon 222	<4,20	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 of	le qualité	Références	•	
			inférieure	supérieure		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	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
			Limites o	le qualité	Références	de qualité	
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES	Résultats	unite					
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	Résultats	unité		1 -			
				supérieure		supérieure	
Alachlore	<0,005	μg/L		supérieure 0,10			
Alachlore Boscalid	<0,005 <0,005	μg/L μg/L		0,10 0,10			
Alachlore Boscalid Cymoxanil	<0,005 <0,005 <0,005	μg/L μg/L μg/L		0,10 0,10 0,10 0,10			
Alachlore Boscalid	<0,005 <0,005	μg/L μg/L		0,10 0,10			

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

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	Résultats	s <i>unit</i> é	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure		supérieure
Isoxaben	<0,005	μg/L		0,10		<u> </u>
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		Références	de qualité
			inférieure	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	do qualitá
T ESTICIDES CANDAMATES	Resultats	unite		supérieure		supérieure
Carbendazime	<0,005	ua/l	mierieure	0,10	meneure	Superieure
Carbétamide		μg/L				
	<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		
Thiophanate ethyl	<0,020	μg/L		0,10		
Thiophanate méthyl	<0,020	μg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites a	-	Références	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Acétamiprid	<0,005	μg/L		0,10		
Aclonifen	<0,005	μg/L		0,10		
Bentazone	<0,020	μg/L		0,10		
Bromacil	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		0,10		
Chloridazone	<0,010	μg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,010	μg/L		0,10		
Clethodime	<0,005	μg/L		0,10		
Clomazone	<0,005	μg/L		0,10		
Clothianidine	<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		

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

PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références de qua			
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L		0,10				
Fipronil	<0,005	μg/L		0,10				
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			0,10				
Métalaxyle	<0,005			0,10				
Métaldéhyde	<0,020			0,10				
Methoxyfenoside	<0,050			0,10				
Norflurazon	<0,005			0,10				
Oxadiargyl	<0,010			0,10				
Oxadixyl	<0,005			0,10				
Paraquat	<0,050			0,10				
Pendiméthaline	<0,005			0,10				
Prochloraze	<0,010			0,10				
Procymidone	<0,005			0,10				
Pyriméthanil	<0,005			0,10				
Pyriproxyfen	<0,005			0,10				
Quimerac	<0,005			0,10				
Quinoclamine	<0,050			0,10				
Spiroxamine	<0,005	μg/L		0,10				
Tébufénozide	<0,005			0,10				
Thiabendazole	<0,005			0,10				
Thiamethoxam	<0,005			0,10				
Total des pesticides analysés	<0,500			0,50				
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Résultats		Limites d		Références	de qualité		
TESTIGIBLE WITHOUT HENGES ET ALGOCES	ricountato	arme	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
Dicamba	<0,050	μg/L	morioure	0,10		,		
Dinitrocrésol	<0,030	μg/L		0,10				
Dinoseb	<0,020			0,10				
Dinoterbe	<0,003			0,10				
Pentachlorophénol	<0,030			0,10				
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Résultats		Limites d		Références	do qualitó		
FESTICIDES ORGANOCHEORES	Resultats	unite		supérieure	inférieure	supérieure		
Dimétachlore	<0,005	μg/L	misneure	0,10	meneare	Juperieure		
HCH alpha	<0,005			0,10				
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005			0,10				
HCH béta	<0,005			0,10				
HCH delta	<0,005			0,10				
HCH gamma (lindane)	<0,005			0,10				
Hexachlorobenzène	<0,005			0,10				
Oxadiazon	<0,005	μg/L		0,10				

PESTICIDES ORGANOCHLORES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Quintozène	<0,010	μg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité
			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 of	L	Références	de qualité
7 207707207 TN27711M107220	roounato	umo		supérieure		supérieure
Alphaméthrine	<0,005	μg/L	monouro	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			0,10		
	Résultats	μg/L unité	Limitos		Dáfáranasa	do avolitá
PESTICIDES STROBILURINES	Resultats	unite	Limites of		Références inférieure	
A	0.005	//	inférieure	supérieure	merieure	supérieure
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,10		
Pyraclostrobine PESTICIDES SULFONYLUREES	<0,005	μg/L unité	Limitos	0,10	Dáfáranasa	. do aol!4á
PESTICIDES SULFONTLUREES	Resultats	unite	Limites o		Références inférieure	supérieure
Nicosulfuron	<0,005	ua/l	meneure	supérieure 0,10	meneure	Superieure
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
•		µg/L	Limita		Dátánanasa	
PESTICIDES TRIAZINES	Résultats	unité	Limites of		Références	<u> </u>
Atracia	0.005	//	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	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	μg/L		0,50		
Terbutryne	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aminotriazole	<0,050	μg/L		0,10		

PESTICIDES TRIAZOLES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bitertanol	<0,005	μg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005	μg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005	μg/L		0,10		
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	ésultats unité Limi		Limites de qualité		de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Sulcotrione	<0,050	μg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	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 of	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Dalapon spd	<0,020	μg/L				



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 20 juin 2024

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
Prélèvement 00130437

Prélèvement 00130437

Prélèvement 00130437

Installation CAP 000323 RATIERS (SCE DES) par : LSEHL DUBOIS DE LA

Point de surveillance P 0000000323 CAPTAGE DES RATIERS

Localisation exacte dans le bac Type visite : RP

Commune ORCIERES

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00130437)

Référence laboratoire : LSE2405-15130

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité. Eau non conforme aux normes en vigueur pour les paramètres bactériolog iques mesurés (présence de germes test d'origine fécale : bactéries Es cherichia coli).

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Type analyse: RP

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résulta	its				
Température de l'air	14,9	°C				
Température de l'eau	4,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résulta	its				
рН	8,2	unité pH			6,50	9,00

Analyse laboratoire:

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

Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00138854			Référence laboratoire : LSE2405-15130				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites a	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	0,24	NFU				2,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualite	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Dichloroéthane-1,2	<0,20	μg/L		3,00			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	μg/L		10,00			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,10	μg/L		10,00			
Trichloroéthylène	<0,10			10,00			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats		Limites of	le qualité	Références	de qualite	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L	,			-	
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020						
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats		Limites o	le qualité	Références	de qualité	
	7100411410		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Anhydride carbonique libre	2,0	mg(CO2)/L	orrouro	Саропсано			
Carbonates	0						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET			1,00	2,00	
Essai marbre pH	7,95				,	,	
Essai marbre TAC	10,6						
Essai marbre TH	14,0						
Hydrogénocarbonates	131,0						
pH	7,85	_			6,50	9,00	
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,27	1			-,	,,,,,,	
Titre alcalimétrique	0,00						
Titre alcalimétrique complet	10,75						
Titre hydrotimétrique	13,71	°f					
FER ET MANGANESE	Résultats		Limites of	le qualité	Références	de qualité	
TEN ET MANGANEGE	resurtats	unito	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Fer dissous	<10	μg/L	moneure	Superieure		200,00	
Manganèse total	<10	''				50,00	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats		Limites of	le qualité	Références		
THE NOCARE. FOLICICLIQUES AROMATIQU	Resultats	uiiite		1 -	inférieure	supérieure	
Popra/olnurène *	0.0001	//	inférieure	supérieure	imeneure	superieure	
Benzo(a)pyrène *	<0,0001			0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	'		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050			0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10			

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fluoranthène *	<0,001	μg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00010	μg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10		
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		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	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 a	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure		supérieure
CGA 354742	<0,020	μg/L				
CGA 369873	<0,030	μg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,020	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	<0,020	μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010			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		Références	de qualité
			inférieure	supérieure		supérieure
			iiii Gi i Gui G	Juper reure		,

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

MINERALISATION	Résultats	ultats unité Limites de qualité		le qualité	Références de qualit		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Calcium	42,5	mg/L					
Chlorures	0,26	mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	268	μS/cm			200,00	1100,00	
Magnésium	7,5	mg/L					
Potassium	0,7	mg/L					
Silicates (en mg/L de SiO2)	3,09	mg(SiO2)/L					
Sodium	1,5	mg/L				200,00	
Sulfates	30	mg/L				250,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Antimoine	<1	μg/L		10,00			
Arsenic	<2	μg/L		10,00			
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,50			
Cadmium	<1	μg/L		5,00			
Fluorures mg/L	<0,05			1,50			
Nickel	<5	μg/L		20,00			
Sélénium	<2			20,00			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2,00	
Hydrogène sulfuré (qualitatif)	0	• • •				,	
Oxygène dissous	9,3						
Oxygène dissous % Saturation	100						
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
	riocariato		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	monouro	ouponouro		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02			1,00		-,	
Nitrates (en NO3)	0,83			50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02			0,50			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023			,,,,,			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats		Limites of	le qualité	Références	de qualité	
7,113 IIII	riocuriato	umto	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	monouro	0	oo	Сиролошо	
Escherichia coli /100ml - MF	5	, ,		0			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	Résultats	` '	Limites of		Références	de qualité	
	riocariato		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Alachlore	<0,005	μg/L	monouro	0,10			
Boscalid	<0,005			0,10			
Cymoxanil	<0,005	'		0,10			
Diméthénamide	<0,005			0,10			
Fluopicolide	<0,005			0,10			
Isoxaben	<0,005			0,10			
Métazachlore	<0,005			0,10			
Métolachlore	<0,005			0,10			
Napropamide	<0,005	'		0,10			
Oryzalin	<0,003			0,10			
Penoxsulam	<0,020			0,10			
Propyzamide	<0,005			0,10			
Tébutam	<0,005	'		0,10			
			Limites	· ·	Dálásassas	do essella	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	ae quante	

PESTICIDES ARYLOXYACIDES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de quali		
			inférieure	supérieure	inférieure	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	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbendazime	<0,005	μg/L		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			
Thiophanate ethyl	<0,020	μg/L		0,10			
Thiophanate ettyl Thiophanate méthyl	<0,020	μg/L μg/L		0,10			
PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limitas	L	Références	do avolitá	
PESTICIDES DIVERS	Resultats	unite	Limites of		inférieure	supérieure	
A of the residual d	0.005	/1	inférieure	supérieure	meneure	Superieure	
Acétamiprid	<0,005	μg/L		0,10			
Aclonifen	<0,005	μg/L		0,10			
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L		0,10			
Bentazone	<0,020	μg/L		0,10			
Bromacil	<0,005	μg/L		0,10			
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		0,10			
Chloridazone	<0,005	μg/L		0,10			
Chlorothalonil	<0,010	μg/L		0,10			
Clethodime	<0,005	μg/L		0,10			
Clomazone	<0,005	μg/L		0,10			
Clothianidine	<0,005	μg/L		0,10			
Cycloxydime	<0,005	μg/L		0,10			
Cyprodinil	<0,005	μg/L		0,10			
Dalapon 85	<0,020	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			
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	1		i	i .	i .		

PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	s de qualité
				supérieure		supérieure
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
TESTIGIBLE WITHOUT HENGLE ET ALGOCIES	resultats	umc		supérieure		supérieure
Dicamba	<0,050	μg/L	morrouro	0,10	c.r.curc	
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L		0,10		
Dinoseb	<0,005	μg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,003	μg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Résultats	unité	Limites d	· ·	Références	de qualitá
FESTICIDES ONGANOCITEORES	Nesultats	uiiite		supérieure		supérieure
Dimétachlore	<0,005	μg/L	iniciicaic	0,10	monouro	опролошто
HCH alpha	<0,005	μg/L μg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L μg/L		0,10		
HCH béta	'					
HCH delta	<0,005 <0,005	μg/L		0,10 0,10		
		μg/L				
HCH gamma (lindane) Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L		0,10		
	<0,005	μg/L		0,10		
Oxadiazon Quintozène	<0,005	μg/L		0,10		
	<0,010	µg/L	l imaita a al	0,10	Dátánanasa	-l1:44
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Résultats	unité	Limites d		Références	<u>-</u>
Azamátinkog	.0.000	//	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Azinahos éthul	<0,020	μg/L		0,10		
Azinphos éthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorywish on middel	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Déméton	<0,010	μg/L		0,10		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
Phosmet	<0,020	μg/L		0,10		
Pyrazophos	<0,005	μg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
				supérieure		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 d	· ·	Références	de qualité
				supérieure	1	supérieure
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,10		-
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
				supérieure		supérieure
Nicosulfuron	<0,005	μg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES	Résultats	unité	Limites d	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	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	μg/L		0,50		
Terbutryne	<0,005	μg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité
				supérieure	1	supérieure
Aminotriazole	<0,050	μg/L		0,10		
Bitertanol	<0,005	μg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005	μg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005	μg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	μg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,005	μg/L		0,10		
Metconazol	<0,005	μg/L		0,10		

Code SISE de l'analyse : 00138854 Type de l'analyse : RP Référence laboratoire : LSE2405-15130

PESTICIDES TRIAZOLES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
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 o	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Sulcotrione	<0,050	μg/L		0,10			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Résultats	unité	Limites o	Limites de qualité		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 of	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Dichlorophénol-2,4	<0,020	μg/L					



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 20 juin 2024 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 SUPPLEMENTÁIRE - EAUX DISTRIBUEES**

ADDUCTION ORCIERES (D')

Code Type Nom Prélevé le · vendredi 07 juin 2024 à 10h06 Prélèvement 00131426

LSEHL DUBOIS DE LA Installation UDI 005289 **CHEF LIEU BAS VILLAGE ORCIERES** par: **PATELLIERE**

Point de surveillance 0000005870 FP ESPLANADE MAIRIE

Localisation exacte a la fontaine Type visite: D1

Commune **ORCIERES**

Référence laboratoire : LSE2406-28529 Type analyse: **B4**

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00131426)

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

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résult	tats				
Température de l'air	17,3	°C				
Température de l'eau	12,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	tats				
рН	7,9	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	0,04	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,07	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire:

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		



Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR Délégation Départementale des Hautes Alper

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

Edité le 20 juin 2024

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 SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

ADDUCTION ORCIERES (D')

___ Type Code Nom
Prélèvement 00131427

Prélèvement 00131427

Prélèvement 00131427

Prélèvement 00131427

Installation CAP 000323 RATIERS (SCE DES) par : LSEHL DUBOIS DE LA

Point de surveillance P 000000323 CAPTAGE DES RATIERS

PATELLIERE

Localisation exacte dans le bac Type visite : RP

Commune ORCIERES

Référence laboratoire : LSE2406-28530 Type analyse : B4

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00131427)

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

Mesure de terrain :	Résultats	Limites o	Limites de qualité		de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	14,5 °	c			
Température de l'eau	4,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
рН	7,9 unité pl	H		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/	L			
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/	L			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		



Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR Délégation Départementale des Hautes Alpes

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

05170 ORCIERES

Edité le 20 juin 2024

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

ADDUCTION ORCIERES (D')

___ Type Code Nom Prélevé le : vendredi 07 juin 2024 à 09h23
Prélèvement 00131428

Installation TTP 002234 RESERVOIR DES RATIERS par : LSEHL DUBOIS DE LA PATELLIERE

Point de surveillance P 0000003411 RESERVOIR DES RATIERS

Localisation exactedans le réservoirType visite : P1CommuneORCIERES

Référence laboratoire : LSE2406-28527 Type analyse : B4

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00131428)

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

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'air	10,8	°C				
Température de l'eau	8,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	tats				
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire:

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		



Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR Délégation Départementale des Hautes Alpe

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

ORCIERES (MAIRIE D')

Le Village

Edité le 20 juin 2024

05170 ORCIERES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

ADDUCTION ORCIERES (D')

___ Type Code Nom Prélevé le : vendredi 07 juin 2024 à 09h01

Installation TTP 002233 RESERVOIR DES AUDIBERTS par : LSEHL DUBOIS DE LA PATELLIERE

Point de surveillance P 0000003409 RESERVOIR AUDIBERTS

 Localisation exacte
 dans le réservoir
 Type visite : P1

 Commune
 ORCIERES

Référence laboratoire : LSE2406-28528 Type analyse : B4

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00131429)

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

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'air	17,2	°C				
Température de l'eau	6,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	tats				
рН	7,6	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire:

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		



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

05170 ORCIERES

Edité le 20 juin 2024

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : **CONTRÔLE SUPPLEMENTÁIRE - EAUX DISTRIBUEES**

ADDUCTION ORCIERES (D')

Code Type Nom Prélevé le · vendredi 07 juin 2024 à 08h43 Prélèvement 00131430

LSEHL DUBOIS DE LA Installation 002232 **RESERVOIR D'ARCHINARD** par:

PATELLIERE Point de surveillance 0000003408 RESERVOIR D'ARCHINARD

Localisation exacte dans le réservoir Type visite: P1

Commune **ORCIERES**

Type analyse: **B4**

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00131430)

Référence laboratoire : LSE2406-28531

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

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'air	17,5	°C				
Température de l'eau	7,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats					
рН	8,2	unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	<i>supérieure</i>	inférieure	supérieure
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		