

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 24 avril 2024

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

ADDUCTION ORCIERES (D')

___ Type Code Nom Prélevé le : lundi 15 avril 2024 à 09h36
Prélèvement 00129913

Installation UDI 001145 STATION DE MERLETTE par : LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance S 0000002422 POINT MOBILE STATION MERLETTE

Localisation exacte fait au robinet boucherie le goustaron station Type visite : D2

Commune ORCIERES

Référence laboratoire : LSE2404-13755 Type analyse : D2M

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00129913)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés (Cuivre, Plomb, Nickel). Je vous rapp elle cependant, que le résultat de la mesure n'a de signification que pour le point d'utilisation concerné et non pour l'ensemble du réseau.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'eau	8,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats					
рН	8,1	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

Type de l'analyse : D2M Code SISE de l'analyse : 00138322 Référence laboratoire : LSE2404-13755

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	<0,01	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	μg/L		20,00		
Plomb	<2	μg/L		10,00		

par: LSEHL POMMELLET EDEISS



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 24 avril 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')

Code Type Nom Prélevé le · lundi 15 avril 2024 à 10h09 Prélèvement 00129918

Installation UDI 001149 **AUDIBERTS+BASE DE LOISIRS**

Point de surveillance 0000001381 FONTAINE PUBLIQUE AUDIBERTS

Localisation exacte LES AUDIBERTS Type visite: D1

Commune **ORCIERES**

Référence laboratoire : LSE2404-13655 Type analyse: D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00129918)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de bactéries coliformes indiquant une vulnérabilité de la res source, voire du réseau.

> Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

> > **Laurent HALLEY**

Mesure de terrain :	Résult	tats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'air	14,6	°C				
Température de l'eau	6,3	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	tats				
рН	7,8	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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00138327 Référence laboratoire : LSE2404-13655

Type de l'analyse : D'1 Code SISE de l'analyse : 00138327			Reference laboratoire : LSE2404-13655				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de 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	0,76	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites d	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,85	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	294	μS/cm			200,00	1100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,35	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		-		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites a	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		-			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	15	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			