

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

EYGLIERS (MAIRIE D')
Immeuble les Blanches

05600 EYGLIERS

Edité le 1 août 2022

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

CONTROLE COMPLEMENTAIRE VOLONTAIRE

ADDUCTION EYGLIERS (D')

Prélèvement

Type Code 00120329 Nom

n

Prélevé le :

lundi 04 juillet 2022 à 14h43

par: LSEHL CORALINE TARDY

Installation

Commune

TTP 001833

LES ISCLES

Type visite: P1

Point de surveillance Localisation exacte P 0000002945 POMPAGE DES ISCLES (P)

robinet de prélèvement

EYGLIERS

ETGLI

Référence laboratoire : LSE2207-28216

Type analyse: P1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00120329)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité. Une alerte a été adressée à l'exploitant du réseau d'eau potable afin de l'informer de cette non conformité pour prendre les mesures correctives et rechercher la cause des cette contamination. L'ARS devra être informée des mesures prises. Un nouveau contrôle sera effectué afin de vérifier l'efficacité des mesures prises.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	22,1 °C				
Température de l'eau	11,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats			STY	
рН	7,7 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 : P1 Code SISE d	e l'analyse : 0	0127902	Référe	ence laborato	oire : LSE2207	7-28216	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualit		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00	
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	0,56	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,56	unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	19,95	°f					
Titre hydrotimétrique	30,17	°f					
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlorures	4,9	mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	582	μS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	120	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,39	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	ences de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	1,4	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	14	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	7	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	2	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**

EYGLIERS (MAIRIE D') Immeuble les Blanches

05600 EYGLIERS

Edité le 1 août 2022

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 EYGLIERS (D')

Prélèvement

Code Type

Nom

Prélevé le :

Type visite: D1

lundi 04 juillet 2022 à 15h35

00120330

par: LSEHL CORALINE TARDY

Installation Point de surveillance UDI 001018

EYGLIERS (D') 0000004660 HÖTEL LACOUR

robinet cuisine

Localisation exacte Commune

EYGLIERS

Référence laboratoire : LSE2207-28279

Type analyse: D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00120330)

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 de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	MISSELL.			
Température de l'air	22,1 °C				
Température de l'eau	17,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats			STATE OF	
рН	8,0 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 effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00127903		Référence laboratoire : LSE2207-28279					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00	
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	0,11	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références	rences de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
pH	8,01	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	357	μS/cm			200,00	1100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	<0,2	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 de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	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			