

# 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

Edité le 31 août 2022

05600 EYGLIERS

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

Type Code

00120927

Nom

Prélevé le :

Type visite: P1

mardi 23 août 2022 à 08h55

par: LSEHL CHLOE GUIGONNAT

Installation

TTP

001833 **LES ISCLES** 

P 0000002945 POMPAGE DES ISCLES (P)

Point de surveillance Localisation exacte

robinet de prélèvement

Commune

**EYGLIERS** 

Référence laboratoire : LSE2208-23892

Type analyse: P1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00120927)

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	
	MENORE SOL	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				A STATE
Température de l'air	20,4 °C				_
Température de l'eau	18,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
рН	8,1 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats		Bullet Barry		
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 de l'analyse : 00128517

Référence laboratoire : LSE2208-23892

ype de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00128517			Référence laboratoire : LSE2208-23892				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites o	le 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	0,43	NFU			1	2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
pH	8,10	unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	14,35	°f					
Titre hydrotimétrique	30,13	°f					
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualit		
	The second		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlorures	0,58	mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	355	μS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	49	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualit		
			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 quali		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	0,51	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualit		
			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	
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**

EYGLIERS (MAIRIE D') Immeuble les Blanches

05600 EYGLIERS

Edité le 31 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

Type Code

00120928

Nom

Prélevé le :

Type visite: D1

mardi 23 août 2022 à 14h51

Installation

Commune

HDI 001018

EYGLIERS (D')

par: LSEHL CHLOE GUIGONNAT

Point de surveillance Localisation exacte

P 0000004660 HÖTEL LACOUR

robinet bar

**EYGLIERS** 

Type analyse: D1

Référence laboratoire : LSE2208-23866

#### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00120928)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité : Présence de coliformes totaux indiquant une vulnérabilité du réseau ou de la ressource.

> Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

> > **VOUTIER Laurence**

Mesure de terrain :	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats		0.84	Market 1	3.87%	
Température de l'air	27,4 °C	:				
Température de l'eau	18,5 °C	;			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	ALL VALLE OF	and principles			
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	en las las las		Mark Sept		
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 : 00128518 Référence laboratoire : LSE2208-23866

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	<0,1	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
pН	8,00	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Conductivité à 25°C	367	μS/cm			200,00	1100,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	s de qualit	
			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	6	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	5	n/(100mL)				o	
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			