

# 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 12 avril 2023

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

## **ADDUCTION EYGLIERS (D')**

\_\_\_ Type Code Nom Prélevé le : mercredi 08 mars 2023 à 08h41

Installation TTP 001834 PARTITEUR GROS - BAC EYGLIERS par : LSEHL BLANC SOPHIE

Point de surveillance P 0000002946 PARTITEUR SCE DU GROS - BAC D'EYGLIERS

Localisation exacte DANS LE BAC DE DÉPART VERS L'ADDUCTION D'EYGLII Type visite : P1

Commune EYGLIERS

Référence laboratoire : LSE2303-11338 Type analyse : P1

#### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00123879)

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

**AUBERIC François** 

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résult	ats				
Température de l'air	6,3	°C				
Température de l'eau	7,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	ats				
рН	7,9	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 de l'analyse : 00131627 Référence laboratoire : LSE2303-11338

pe de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00131627			Référence laboratoire : LSE2303-11338				
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	0,14	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
рН	7,87	unité pH			6,50	9,00	
Titre alcalimétrique complet	14,65	°f					
Titre hydrotimétrique	18,14	°f					
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlorures	0,4	mg/L				250,00	
Conductivité à 25°C	343	μS/cm			200,00	1100,00	
Sulfates	39	mg/L				250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbone organique total	0,22	mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité	
			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)	0,54	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	<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			