

# Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

## Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

CHORGES (MAIRIE DE)

**Grand Rue** 

05230 CHORGES

Edité le 24 avril 2025

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 CHORGES (DE)**

Code Type Nom Prélevé le · mardi 15 avril 2025 à 08h39 Prélèvement 00136495

Installation 001825 **RESERVOIR DE LA BLACHE** par: LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance 0000002937 RESERVOIR DE LA BLACHE

Localisation exacte dans le réservoir Type visite: P1

Commune **CHORGES** 

Référence laboratoire : LSE2504-46974 Type analyse: **B4** 

### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00136495)

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

**LALLEMAND Anne** 

Mesure de terrain :	Résul	tats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats					
Température de l'air	8,9	°C				
Température de l'eau	8,3	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	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

Type de l'analyse : B4 Référence laboratoire : LSE2504-46974 Code SISE de l'analyse : 00145635

	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité			
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
	Turbidité néphélométrique NFU	0,44	NFU				2,00		
	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				