



**Préfecture de HAUTES-ALPES**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR**  
**Délégation Départementale des Hautes-Alpes**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Edité le 16 juillet 2021**

CHORGES (MAIRIE DE)

Grand Rue

05230 CHORGES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES**

### ADDUCTION CHORGES (DE)

<b>---</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	mardi 06 juillet 2021 à 09h13
<b>Prélèvement</b>		00115028			
<b>Installation</b>	<b>UDI</b>	000886	<b>CHORGES LES AUGIERS</b>	<b>par :</b>	LSEHL CHLOE GUIGONNAT
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000962	F.P LAVOIR DES BERNARDS		
<b>Localisation exacte</b>			HAMEAU LES BERNARDS	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Commune</b>			CHORGES		
<b>Référence laboratoire :</b>	<b>LSE2107-39401</b>		<b>Type analyse :</b>	<b>B4</b>	

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115028)

**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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Température de l'air	20,4 °C				
Température de l'eau	16,5 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Chlore libre	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

## Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B4

Code SISE de l'analyse : 00122387

Référence laboratoire : LSE2107-39401

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		