

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

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

VALLOUISE-PELVOUX (MAIRIE DE)

Place de l'église

05290 VALLOUISE

Edité le 16 juin 2022

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

## ADDUCTION VALLOUISE-PELVOUX (DE)

Prélèvement

Code Type 00119692 Nom

Prélevé le :

mercredi 18 mai 2022 à 08h18

par: LSEHL CORALINE TARDY

Installation

UDI

000907

**PELVOUX** 

P 000000992 F.P DE PÖET EN PELVOUX

PÖET EN PELVOUX

Point de surveillance Localisation exacte Commune

VALLOUISE-PELVOUX

Référence laboratoire : LSE2205-41300

Type visite: D1

Type analyse: B4

## Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00119692)

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				
Température de l'air	9,3 °C			CHARLES STREET	
Température de l'eau	8,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
рН	8,1 unité pH		34520425-224052-425624183	6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L		a produces the callest at the late.		
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

Code SISE de l'analyse : 00127238

Référence laboratoire : LSE2205-41300

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		