



**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 7 février 2024**

POET (MAIRIE DU) Le Village 05300 5
---

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 POET (DU)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement		00129553		vendredi 26 janvier 2024 à 11h17
Installation	TTP	002333	RESERVOIR DES FOURNIERS	par : CARSO LSEHL - FROMENT REMI
Point de surveillance	P	0000003549	RESERVOIR DES FOURNIERS	
Localisation exacte			ROBINET SORTIE	Type visite : P1
Commune			POET (LE)	
Référence laboratoire : LSE2401-41926			Type analyse : B4	

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129553)

**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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Température de l'air	10,6 °C				
Température de l'eau	11,6 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Chlore libre	0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,48 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 : 00137817

Référence laboratoire : LSE2401-41926

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		