

Direction Départementale
de la Haute-Loire
Unité Santé Environnement

Le Puy en Velay, le 24 mars 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DES ESTABLES

43150 LES ESTABLES

Dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine fixé par l'ARS, j'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur le prélèvement suivant :

LES ESTABLES

Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 18 mars 2025 à 11h23
Prélèvement :	00207447		par : laboratoire TERANA
Unité de gestion :	0168	LES ESTABLES	Type visite : D1
Installation :	UDI 001184	BOURG DES ESTABLES	
Point de surveillance :	P 0000001409	BOURG DES ESTABLES	
Localisation exacte :	5 PLACE DU MEZENC (CUISINE)		
Commune :	ESTABLES (LES)		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Température de l'eau	5,9 °C				25,00
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE 4301
Code SISE de l'analyse : 00209784 Référence laboratoire : 25031706394101

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,5 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	35 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00207447)

EAU CONFORME AUX NORMES EAUX DE DISTRIBUTION.

EAU DE QUALITE SANITAIRE SATISFAISANTE.

A noter un pH et une conductivité inférieurs aux références de qualité traduisant un risque de corrosion.

**Pour la Directrice Générale
et par délégation
L'Ingénieure du Génie Sanitaire**



Laurence PLOTON