

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



Direction Départementale de la Haute-Loire **Unité Santé Environnement**

Le Puy en Velay, le 3 septembre 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 26 août 2025 à 10h15

par: laboratoire TERANA

Type visite: D2

Prélèvement: Unité de gestion : 00208701 0168

LES ESTABLES

Installation: UDI 001184

BOURG DES ESTABLES

Point de surveillance: P 0000001409 BOURG DES ESTABLES

Localisation exacte: BOULANGERIE (PLONGE)

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	8,9 °C				25,00	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE

Code SISE de l'analyse : 00211033 Référence laboratoire : 25082116971701

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualit	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS		'	•		,
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		•	•		,
Acrylamide	<0,03 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		•			'
pH	6,7 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE	'	•	•		,
Fer total	<1 µg/L				200,00

PLV: 00208701 page: 2	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité				
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU								
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L		0,01					
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10					
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L		0,10					
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10					
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuIL μg/L</seu		0,10					
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L		0,10					
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	42 μS/cm			200,00	1100,00			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.								
Antimoine	<0,05 µg/L		10,00					
Cadmium	<0,01 µg/L		5,00					
Chrome total	0,10 μg/L		50,00					
Cuivre	0,0509 mg/L		2,00	1	1,00			
Nickel	<0,2 µg/L		20,00	-				
Plomb	0,1 μg/L		10,00					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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° : 00208701)

EAU CONFORME AUX NORMES EAUX DE DISTRIBUTION.

EAU DE QUALITE SANITAIRE SATISFAISANTE.

A noter une conductivité inférieure à la référence de qualité traduisant un risque de corrosion.

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

> > **Laurence PLOTON**