

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

Le Puy en Velay, le 11 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MONLET

43270 MONLET

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 :

### **COURBIERES**

Type	Code	Nom
Prélèvement :	00209519	
Unité de gestion :	0134	COURBIERES
Installation :	UDI 000964	RESEAU COURBIERES
Point de surveillance :	S 0000001182	BOURG DE MONLET
Localisation exacte :	ECOLE (CUISINE)	
Commune :	MONLET	

Prélevé le : lundi 08 décembre 2025 à 10h05  
par : laboratoire TERANA  
Type visite : D1

#### **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	8,3 °C				25,00
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### **Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE

4301

Code SISE de l'analyse : 00211851

Référence laboratoire : 25120526681801

#### **Résultats      Limites de qualité      Références de qualité**

inférieure    supérieure    inférieure    supérieure

#### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,5 NFU				2,00

#### **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	8,0 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

#### **MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	214 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

#### **PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

**Résultats****Limites de qualité****Références de qualité****inférieure****supérieure****inférieure****supérieure****PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

2 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

11 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

0 n/(100mL)

Entérocoques /100ml-MS

0 n/(100mL)

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)

0

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00209519)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

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


**Laurence PLOTON**