

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	Prélevé le :	lundi 08 décembre 2025 à 10h05
Prélèvement :	00209519		par :	laboratoire TERANA
Unité de gestion :	0134	COURBIERES	Type visite :	D1
Installation :	UDI 000964	RESEAU COURBIERES		
Point de surveillance :	S 0000001182	BOURG DE MONLET		
Localisation exacte :	ECOLE (CUISINE)			
Commune :	MONLET			

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(Cl₂)/L

Chlore total

0,12 mg(Cl₂)/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 néphélométrique 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 NH₄)

<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)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
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'Ingénieure du Génie Sanitaire



Laurence PLOTON