

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Direction Départementale
de la Haute-Loire
Unité Santé
Environnement

Le Puy en Velay, le 18 octobre 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE SAINT FERREOL D'AUROURE
10 place de l'Eglise

43330 SAINT FERREOL D'AUROURE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT DE LA SEMENE

Type Code Nom
Prélèvement : 00206349
Unité de gestion : 0176 SYNDICAT DE LA SEMENE
Installation : UDI 001208 LHERBRET
Point de surveillance : S 0000001443 BOURG SAINT FERREOL D'AUROURE
Localisation exacte : CRECHE CROQ MALICE (CUISNE)
Commune : SAINT-FERREOL-D'AUROURE

Prélevé le : lundi 14 octobre 2024 à 13h09
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	15,5 °C				25,00
Chlore libre	0,11 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE 4301
Code SISE de l'analyse : 00208688 Référence laboratoire : 24101122467001

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	7,5 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

FER ET MANGANESE

Fer total	40 µg/L				200,00
-----------	---------	--	--	--	--------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	307 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	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206349)

EAU CONFORME AUX NORMES EAUX DE DISTRIBUTION.

EAU DE QUALITE SANITAIRE SATISFAISANTE.

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



Laurence PLOTON