

Direction Départementale de la Haute-Loire

Unité Santé

Environnement

Le Puy en Velay, le 18 octobre 2024

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Contrôle sanitaire des

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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT DE LA SEMENE

Туре

Code

Nom

Prélèvement :

00206349 0176

SYNDICAT DE LA SEMENE

Type visite: D1

Prélevé le : lundi 14 octobre 2024 à 13h09 par: laboratoire TERANA

Liberté • Égalité • Fraternité

Installation: UDI 001208

Unité de gestion :

LHERBRET

Point de surveillance: S 0000001443 BOURG SAINT FERREOL D'AUROURE

Localisation exacte: CRECHE CROQ MALICE (CUISNE) Commune: SAINT-FERREOL-D'AUROURE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET		1		
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(Cl2)/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl2)/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 NH4)	<0,01 mg/L				0,10

PLV:00206349 page:2	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact, aér, revivifiables à 36°-44h	>300 n/mL				

0 n/(100mL)

0 n/(100mL)

0 n/(100mL)

0 n/(100mL)

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00206349)

EAU CONFORME AUX NORMES EAUX DE DISTRIBUTION.

EAU DE QUALITE SANITAIRE SATISFAISANTE.

PLV:00206349 page:2

Bactéries coliformes /100ml-MS

Entérocoques /100ml-MS

Escherichia coli /100ml - MF

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

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

Laurence PLOTON