

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

Direction Départementale
de la Haute-Loire
Unité Santé
Environnement

Le Puy en Velay, le 5 septembre 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE DE COMMUNES LOIRE SEMENE
1 PLACE DE L'ABBAYE
43140 LA SEAUVE SUR SEMENE

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

SAINT DIDIER EN VELAY

Type Code Nom
Prélèvement : 00205921
Unité de gestion : 0012 SAINT DIDIER EN VELAY
Installation : UDI 000061 ST DIDIER EN VELAY
Point de surveillance : S 0000002521 MAISON DE RETRAITE PUBLIQUE
Prélevé le : mardi 03 septembre 2024 à 11h44
par : laboratoire TERANA
Type visite : D1
Localisation exacte : EHPAD VELAVI (CUISINE)
Commune : SAINT-DIDIER-EN-VELAY

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	21,8 °C				25,00
Chlore libre	0,33 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,57 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE 4301
Code SISE de l'analyse : 00208260 Référence laboratoire : 24090218341701

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	6 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	290 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	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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° : 00205921)

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

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

Direction Départementale
de la Haute-Loire
Unité Santé
Environnement

Le Puy en Velay, le 5 septembre 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE DE COMMUNES LOIRE SEMENE
1 PLACE DE L'ABBAYE
43140 LA SEAUVE SUR SEMENE

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

LA SEAUVE SUR SEMENE

Type Code Nom
Prélèvement : 00205922
Unité de gestion : 0013 LA SEAUVE SUR SEMENE
Installation : UDI 000062 LA SEAUVE SUR SEMENE
Point de surveillance : P 0000000074 BOURG SEAUVE SUR SEMENE
Prélevé le : mardi 03 septembre 2024 à 12h06
par : laboratoire TERANA
Type visite : D1
Localisation exacte : BAR "DINE AMIE TABLE" (COMPTOIR)
Commune : SEAUVE-SUR-SEMENE (LA)

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	22,6 °C				25,00
Chlore libre	0,12 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,32 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE 4301
Code SISE de l'analyse : 00208261 Référence laboratoire : 24090218341601

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	7 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	288 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<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	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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° : 00205922)**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