

**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 <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,57 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 <sub>4</sub> )	<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 <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 <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	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**