



Edité le : 22/02/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX

164 GRANDE RUE  
01640 ST JEAN LE VIEUX

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-22862	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2402-26117-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00139304	
<b>N° Analyse :</b>	00148093	<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	ST JEAN LE VIEUX HAMEAU DE VAREY	<b>Code PSV :</b>	0000001395	
<b>Localisation exacte :</b>	Fontaine chemin des fayolles, robinet extérieur			
<b>Dept et commune :</b>	<b>01 SAINT-JEAN-LE-VIEUX</b>			
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 46,0284517000	<b>Y :</b>	5,4056107000	
<b>UGE :</b>	0211 - SAINT-JEAN-LE-VIEUX			
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE			
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	1D	
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
	MAIRIE 164 GRANDE RUE 1640 SAINT-JEAN-LE-VIEUX			
<b>Nom de l'installation :</b>	SAINTE-JEAN-LE-VIEUX VAREY	<b>Type :</b>	UDI	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 19/02/2024 à 10h32 Réception au laboratoire le 19/02/2024		<b>Code :</b>	000001
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT Lisa Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL			

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 19/02/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Couleur de l'eau 01D**	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau 01D**	9.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain 01D**	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	0.80	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	0.82	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative					#
Odeur	Chlore	-	Méthode qualitative					#
Saveur	Chlore	-	Méthode qualitative					#
Couleur apparente (eau brute)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	482	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
<b>Cations</b>								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10 #

01D\*\* ANALYSE (1D=D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2021)

Eau respectant les limites et les références de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau respectant les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

