



Edité le : 06/10/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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 (*).

Identification dossier :	LSE22-167100	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2209-26658	N° Prélèvement :	00132691
N° Analyse :	00140771		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	TTP (CLG) ST-JEAN-LE-V. HAUTERIVE	Code PSV :	000001396
Localisation exacte :	Mme.Vrac, 1900 chemin de la passe, robinet extérieur		
Dept et commune :	01 SAINT-JEAN-LE-VIEUX		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,0362814000	Y :	5,3744328000
UGE :	0211 - SAINT-JEAN-LE-VIEUX		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	1P
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX MAIRIE 164 GRANDE RUE 1640 SAINT-JEAN-LE-VIEUX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	TTP (CLG) ST-JEAN-LE-V. HAUTERIVE	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 30/09/2022 à 11h09 Réception au laboratoire le 30/09/2022 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	Code :	000001

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 30/09/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	01P**	0	-	Analyse qualitative			

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	01P**	17,2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	01P**	7,6	=	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01P**	0,19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01P**	0,23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Bioxyde de chlore	01P**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013		
Ozone	01P**	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde			
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	01P**	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	01P**	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	01P**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	01P**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01P**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01P**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	01P**	0	=	Analyse qualitative			
Odeur	01P**	0 Chlore	=	Méthode qualitative			
Saveur	01P**	0 Chlore	=	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	01P**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	01P**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Turbidité	01P**	< 0,10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	01P**	413	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	01P**	20,15	* f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		#
TH (Titre Hydrotimétrique)	01P**	19,85	* f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144		#
Carbone organique total (COT)	01P**	0,42	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		2 #
Cations							
Ammonium	01P**	< 0,05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0,1 #
Anions							
Chlorures	01P**	6,9	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Sulfates	01P**	6,5	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Nitrates	01P**	3,8	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Nitrites	01P**	< 0,02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0,10	#
Somme NO3/50 + NO2/3	01P**	0,08	mg/l	Calcul		1	

01P** ANALYSE (1P) ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (ARS01-2021)

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

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

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 06/10/2022

Identification échantillon : LSE2209-26658

Destinataire : MAIRIE DE SAINT-JEAN-LE-VIEUX

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

