CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le : 23/12/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

LOIRE FOREZ AGGLO

17 BOULEVARD DE LA PREFECTURE BP 30211 42605 MONTBRISON Cedex .

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: LSE23-209037

Identification échantillon : LSE2312-15611-1 Analyse demandée par : ARS Loire Santé et

Environnement

N° Analyse: 00217201 **N° Prélèvement**: 00188180

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : TRT STATION LES PINS SI VIDREZONNE Code PSV : 0000000705

Localisation exacte: SORTIE STATION

Dept et commune : 42 VERRIERES-EN-FOREZ

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,5753136800 Y: 3,9603840800

UGE: 0078 - AEP SI VIDREZONNE

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : P1 Type Analyse : P1COT Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : LOIRE FOREZ AGGLOMERATION

17 BD DE LA PRÉFECTURE

CS 30211

42605 MONTBRISON CEDEX

Nom de l'installation : LES PINS SI VIDREZONNE TRT Type : TTP Code : 000413

Prélèvement : Prélevé le 20/12/2023 à 09h08 Réception au laboratoire le 20/12/2023

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CARDOSO Clara

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 20/12/2023

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de Références de qualité
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau Température de l'eau	42P1COT* 42P1COT*	0 7.2	- °C	Analyse qualitative Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 23/12/2023

Identification échantillon : LSE2312-15611-1
Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Destinataire : LOIRE FOREZ										
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	42P1COT*	8.0	T-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	42P1COT*	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	42P1COT*	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore	42P1COT*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne	0.06				
Ozone	42P1COT*	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde	M_EZ013					
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	42P1COT*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C	42P1COT*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes	42P1COT*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0	#
Escherichia coli	42P1COT*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	42P1COT*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	42P1COT*	0	_	Analyse qualitative						
Odeur	42P1COT*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	42P1COT*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur vraie (eau filtrée)	42P1COT*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Turbidité	42P1COT*	0.31	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de bas	e									
Conductivité électrique brute à 25°C	42P1COT*	124	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1	100	#
TAC (Titre alcalimétrique	42P1COT*	5.00	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1					#
complet) TH (Titre Hydrotimétrique)	42P1COT*	5.00	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06				#
Carbone organique total (COT) Cations	42P1COT*	0.40	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2	#
Ammonium Anions	42P1COT*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05			0.1	#
Chlorures	42P1COT*	1.9	mg/l CI-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1			250	#
Sulfates	42P1COT*	3.3	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2			250	#
Nitrates	42P1COT*	5.2	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50			#
Nitrites	42P1COT*	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.10			#
Somme NO3/50 + NO2/3	42P1COT*	0.10	mg/l	Calcul			1			l

42P1COT* ANALYSE (P1COT) ROUTINE EAU DE PRODUCTION (ARS42-2021)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 modfié pour les paramètres analysés.

Eau non conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants :

- Conductivité électrique brute à 25°C

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 23/12/2023

Identification échantillon : LSE2312-15611-1 Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

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.

Vlyde_

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

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Virginie BORNU Responsable de laboratoire