CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 30/10/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

LOIRE FOREZ AGGLO

17 BOULEVARD DE LA PREFECTURE BP 30211

42605 MONTBRISON Cedex .

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE25-156747 Identification échantillon: LSE2510-12185

Analyse demandée par : ARS Loire Santé et

Environnement

N° Prélèvement: 00197874 N° Analyse: 00228866

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : Code PSV: 0000001134 CHAVANNE ST BONNET LE COURREAU

Localisation exacte : ROBINET GARAGE - RTE DE PRAMOL Dept et commune : 42 SAINT-BONNET-LE-COURREAU

Coordonnées GPS du point (x,y) **X**: 45,6416090000 Y: 3,9558328000

UGE: 0133 - AEP LFA SAINT BONNET LE COURREAU Type d'eau: S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type de visite : Type Analyse: D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : CA LOIRE FOREZ AGGLOMÉRATION

17 BD DE LA PRÉFECTURE

CS 30211

42605 MONTBRISON CEDEX

ST BONNET LE COURREAU Code: 000807 Nom de l'installation : Type: UDI

CHAVANNE

Prélevé le 28/10/2025 à 10h54 Prélèvement : Réception au laboratoire le 28/10/2025

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

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Température de l'eau	42D1>	13.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	0		25	#
pH sur le terrain	42D1>	7.2	-	Electrochimie	M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 30/10/2025

Identification échantillon : LSE2510-12185 Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

ERTE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	42D1>	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	42D1>	0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Bioxyde de chlore	42D1>	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M EZ013	0.06			
Ozone	42D1>	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde					
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	42D1>	10	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes	42D1>	8	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0	#
Escherichia coli	42D1>	2	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	42D1>	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Caractéristiques organoleptique	es								
Aspect de l'eau	42D1>	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	42D1>	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	42D1>	Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	42D1>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Couleur vraie (eau filtrée)	42D1>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15	#
Turbidité	42D1>	0.20	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base								
Conductivité électrique brute à 25°C	42D1>	115	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
Cations									
Ammonium	42D1>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

42D1> ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS42-2025)

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.