



Edité le : 26/12/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

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 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 :	LSE25-185795	Analyse demandée par :	ARS Loire Santé et Environnement
Identification échantillon :	LSE2512-13379-1	N° Prélèvement :	00198991
N° Analyse :	00230220		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LES GRANDS CHAMPS MONTBRISON	Code PSV :	0000000266
Localisation exacte :	Chemin des grands champs - IRIS (CENTRE ADAPEI) - Rob infirmerie		
Dept et commune :	42 MONTBRISON		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6207353400	Y :	4,0480253300
UGE :	0037 - AEP LFA MONTBRISON		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1FFE
Nom de l'exploitant :	CA LOIRE FOREZ AGGLOMÉRATION	Motif du prélèvement :	CS
	17 BD DE LA PRÉFECTURE		
	CS 30211		
	42605 MONTBRISON CEDEX		
Nom de l'installation :	MONTBRISON	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 23/12/2025 à 09h10	Code :	000124
	Réception au laboratoire le 23/12/2025		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BONNEFOY Alice		
	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

Date de début d'analyse le 23/12/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	42D1FFE> 12.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	42D1FFE> 7.9	-	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	42D1FFE>	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	42D1FFE>	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore	42D1FFE>	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06				
Ozone	42D1FFE>	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde						
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C	42D1FFE>	20	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C	42D1FFE>	15	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes	42D1FFE>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000				0	#
Escherichia coli	42D1FFE>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	42D1FFE>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	42D1FFE>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2				0	#
Caractéristiques organoleptiques										
Aspect de l'eau	42D1FFE>	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	42D1FFE>	Néant	-	Méthode qualitative						
Saveur	42D1FFE>	Néant	-	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau brute)	42D1FFE>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Couleur vraie (eau filtrée)	42D1FFE>	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	#
Turbidité	42D1FFE>	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques										
Analyses physicochimiques de base										
Conductivité électrique brute à 25°C	42D1FFE>	305	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
Cations										
Ammonium	42D1FFE>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	#
Métaux										
Fer total	42D1FFE>	19	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

42D1FFE> ANALYSE (D1FFE=D1F+FE) EAU DE DISTRIBUTION (ARS42-2025)

Eau conforme aux limites et 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 analysés.

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 26/12/2025

Identification échantillon : LSE2512-13379-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Alice MARTINHO
Responsable Département Biologie

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by a horizontal line.