



Edité le : 05/02/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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.

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> LSE26-13579		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Loire Santé et Environnement	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2602-14962-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00199577	
<b>N° Analyse :</b>	00230979		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	MOINGT MONTBRISON	<b>Code PSV :</b> 0000000264	
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET SALLE PRÉPARATION PHARMACIE - 35 AV THERMALE		
<b>Dept et commune :</b>	42 MONTBRISON		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,5921994400	<b>Y :</b> 4,0726062900	
<b>UGE :</b>	0037 - AEP LFA MONTBRISON		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	AA	<b>Type Analyse :</b> DIVER	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	CA LOIRE FOREZ AGGLOMÉRATION 17 BD DE LA PRÉFECTURE CS 30211 42605 MONTBRISON CEDEX		
<b>Nom de l'installation :</b>	MONTBRISON	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000124
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/02/2026 à 09h24 Réception au laboratoire le 04/02/2026 Prélevé par CARSO LSEHL / CARDOSO Clara Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : IND		
<b>Traitement :</b>	CHLORE		

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 04/02/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques								

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ		Limites de qualité	Références de qualité	
<b>Métaux</b>									
Fer total	< 10	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  
N.M. = Non Mesuré

Eau 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 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.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

