

Edité le : 22/05/2026

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 (*).

Identification dossier :	LSE26-66571			
Identification échantillon :	LSE2605-16516-1	Analyse demandée par :	ARS Loire Santé et Environnement	
N° Analyse :	00232666	N° Prélèvement :	00200747	
Nature:	Eau à la production			
Point de Surveillance :	STATION MONTBRISON	Code PSV :	000000262	
Localisation exacte :	SORTIE RESERVOIR			
	Type de point de prélèvement : production / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui			
	Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Robinet / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non			
	Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Non / Type de Robinet : Robinet simple / Conditions de prélèvement : Plisette en continu			
	Démontage de la partie terminale : Non / Mode de désinfection du robinet : Autre : aucun / Maintien du cône stérile : Non			
Dept et commune :	42 MONTBRISON			
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6103124000	Y :	4,0423121000	
UGE :	0374 - PRODUCTION LFA MONTBRISONNAIS			
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE			
Type de visite :	AUPC	Type Analyse :	DIVER	
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 PIERRE A CHAUX	Type :	TTP	
Prélèvement :	Prélevé le 20/05/2026 à 09h11 Réception au laboratoire le 20/05/2026		Code :	000123
	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			
	Conditions de prélèvements : PNN			
Traitement :	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.

.../...

Edité le : 22/05/2026

Identification échantillon : LSE2605-16516-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Nébulosité	N.M.	-	Observation visuelle				
Mousses (détergents)	N.M.	-	Observation visuelle				
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	N.M.	-	Observation visuelle				
Changement anormal de coloration de l'eau	N.M.	-	Observation visuelle				
Résidus goudronneux et matières flottantes	N.M.	-	Observation visuelle				
Affichage sur site	N.M.	-	Observation visuelle				
Fréquentation lors du prélèvement	N.M.	-	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain							
Transparence	N.M.	m	Disque Secchi (D:20 cm NB)-Méthode semi-quantitat.	NF EN ISO 7027-2	0.10		
Température de l'eau	11.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur	N.M.	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
Analyses microbiologiques							
Analyses biologiques							
Microcystines totales (en équivalent LR)	< 0.15	µg/l	ELISA (microplaque)	Méthode interne	0.15		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

03BAMCT>>

ANALYSE (BAMCT) MICROCYSTINES BAINNADE (ARS03-2025)

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.

Gaetan REY
Valideur technique

