



Edité le : 25/06/2025

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 :	LSE25-79934	Analyse demandée par :	ARS Loire Santé et Environnement
Identification échantillon :	LSE2506-11906-1	N° Prélèvement :	00196267
N° Analyse :	00226731		
Nature :	Eau à la production		
Point de Surveillance :	STATION MONTBRISON	Code PSV :	0000000262
Localisation exacte :	SORTIE RESERVOIR		
Dept et commune :	42 MONTBRISON		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,6102910000	Y :	4,0423289000
UGE :	0374 - PRODUCTION LFA MONTBRISONNAIS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	P2	Type Analyse :	42CRY
Nom de l'exploitant :	CA LOIRE FOREZ AGGLOMÉRATION 17 BD DE LA PRÉFECTURE CS 30211 42605 MONTBRISON CEDEX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	MONTBRISON PIERRE A CHAUX	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 18/06/2025 à 09h05 Réception au laboratoire le 19/06/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLACHON Christie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	000123

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 19/06/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Volume d'eau filtré 42CRY>	100	Litres	Concentration et IMC	NF T90-455				
Mesures sur le terrain								
Volume d'eau filtré sur le terrain 42CRY>	0	Litres	Filtration sur cartouche pour recherche Cryptosp.					

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
<b>Analyses microbiologiques</b> <b>Analyses parasitologiques</b>									
Oocystes de	42CRY>	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455				#
Cryptosporidium totaux									
dont Oocystes de	42CRY>	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455				#
Cryptosporidium intègres									
Kystes de Giardia totaux	42CRY>	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455				#
dont Kystes de Giardia intègres	42CRY>	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455				#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

42CRY>                      ANALYSE (CRY) CRYPTOSPORIDIUM ET GIARDIA (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.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

