



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

Identification échantillon : LSE2506-11906-1

Analyse demandée par : ARS Loire Santé et Environnement

N° Analyse : 00226731

N° Prélèvement : 00196267

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 DISTRIBUÉE DESINFECTÉE

Type de visite : P2 **Type Analyse :** 42CRY

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : CA LOIRE FOREZ AGGLOMÉRATION

17 BD DE LA PRÉFECTURE

CS 30211

42605 MONTBRISON CEDEX

Nom de l'installation : MONTBRISON PIERRE A CHAUX **Type :** TTP

Code : 000123

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

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
Analyses microbiologiques							
Analyses parasitologiques							
Oocystes de Cryptosporidium totaux dont Oocystes de Cryptosporidium intègres	42CRY>	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455		#
Kystes de Giardia totaux dont Kystes de Giardia intègres	42CRY>	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455		#
	42CRY>	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455		#
	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