



Edité le : 24/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

LOIRE FOREZ AGGLO

17 BOULEVARD DE LA PREFECTURE  
BP 30211  
42605 MONTBRISON Cedex .

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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>	LSE24-110563	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Loire Santé et Environnement	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2407-22471-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00191010	
<b>N° Analyse :</b>	00220427	<b>Nature:</b>	Eau de ressource souterraine	
<b>Point de Surveillance :</b>	TRANCHEE DRAINANTE SI UNIAS	<b>Code PSV :</b>	0000002879	
<b>Localisation exacte :</b>	SORTIE PUIITS			
<b>Dept et commune :</b>	<b>42 UNIAS</b>			
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45.6060624700	<b>Y :</b>	4.2276326900	
<b>UGE :</b>	0359 - PRODUCTION SI MIXTE DU BONSON UNIAS			
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE			
<b>Type de visite :</b>	AURC	<b>Type Analyse :</b>	DIVER	
<b>Nom de l'exploitant :</b>	ALTEAU AQUALTER		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
	IMMEUBLE LA BRITANNIA - BÂTIMENT A			
	20 BOULEVARD EUGÈNE DERUELLE CEDE03			
	69432 LYON			
<b>Nom de l'installation :</b>	TRANCHEE DRAINANTE UNIAS	<b>Type :</b>	CAP	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 17/07/2024 à 09h03 Réception au laboratoire le 17/07/2024		<b>Code :</b>	003589
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CARDOSO Lydia			
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520, FD T90-523-3 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 17/07/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Aspect de l'eau	42TERR	0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	42TERR	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	42TERR	15.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		#

.../...

Edité le : 24/07/2024

Identification échantillon : LSE2407-22471-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'air extérieur	42TERR	N.M.	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
pH sur le terrain	42TERR	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	#
Chlore libre sur le terrain	42TERR	N.M.	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	
Chlore total sur le terrain	42TERR	N.M.	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	
Bioxyde de chlore	42TERR	N.M.	mg/l ClO <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06	
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Anions</b>							
Nitrates		6.6	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	100
<b>Métaux</b>							
Arsenic total		6	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	100

Eau conforme aux limites 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

