



Edité le : 20/05/2024

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>	LSE24-68573		<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Loire Santé et Environnement		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2405-10424-1</b>		<b>N° Prélèvement :</b>	00190105		
<b>N° Analyse :</b>	00219381		<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>	42 UNIAS		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b>	45,6060118100	<b>Y :</b>	4,2276602100		
<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>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	ALTEAU AQUALTER 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 16/05/2024 à 08h36 Réception au laboratoire le 16/05/2024 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 Flaconnage CARSO-LSEHL					
<b>Code :</b>	003589					

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 16/05/2024

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				

.../...

Edité le : 20/05/2024

Identification échantillon : LSE2405-10424-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Température de l'eau	42TERR	12.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			#
Température de l'air extérieur	42TERR	N.M.	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	42TERR	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0			#
Chlore libre sur le terrain	42TERR	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			
Chlore total sur le terrain	42TERR	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			
Bioxyde de chlore	42TERR	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06			
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Anions</b>									
Nitrates		1.3	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	100		#
<b>Métaux</b>									
Arsenic total		4	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.

Didier BLANCHON  
Responsable de Laboratoire

