

Edité le : 14/04/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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>	LSE22-52820		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2204-6694-1</b>	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Loire Santé et Environnement
<b>N° Analyse :</b>	00206484	<b>N° Prélèvement :</b>	00178977
<b>Nature:</b>	Eau à la production		
<b>Point de Surveillance :</b>	STATION SI UNIAS	<b>Code PSV :</b>	000000499
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET RESERVOIR		
<b>Dept et commune :</b>	<b>42 UNIAS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45.6057152000	<b>Y :</b>	4.2268984000
<b>UGE :</b>	0359 - PRODUCTION SI MIXTE DU BONSON UNIAS		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b>	P1FCM
<b>Nom de l'exploitant :</b>	ALTEAU AQUALTER IMMEUBLE LA BRITANNIA - BÂTIMENT A 20 BOULEVARD EUGÈNE DERUELLE CEDE03 69432 LYON	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	SI UNIAS TRT	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 11/04/2022 à 08h22 Réception au laboratoire le 11/04/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CARDOSO Lydia Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	000259

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 11/04/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Couleur de l'eau	42P1FCM*	0	-	Analyse qualitative			

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'eau	42P1FCM*	12.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#	
pH sur le terrain	42P1FCM*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#	
Chlore libre sur le terrain	42P1FCM*	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	42P1FCM*	0.36	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Bioxyde de chlore	42P1FCM*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Ozone	42P1FCM*	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde					
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	42P1FCM*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	42P1FCM*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes	42P1FCM*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#	
Escherichia coli	42P1FCM*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	42P1FCM*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	42P1FCM*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	42P1FCM*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	42P1FCM*	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	42P1FCM*	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	42P1FCM*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15	#	
Couleur vraie (eau filtrée)	42P1FCM*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#	
Turbidité	42P1FCM*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 25°C	42P1FCM*	411	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#	
TAC (Titre alcalimétrique complet)	42P1FCM*	9.35	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#	
TH (Titre Hydrotimétrique)	42P1FCM*	9.46	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			#	
Carbone organique total (COT)	42P1FCM*	0.90	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		2	#	
<b>Cations</b>									
Ammonium	42P1FCM*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1	#	
<b>Anions</b>									
Chlorures	42P1FCM*	61	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	#	
Sulfates	42P1FCM*	11	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	#	
Nitrates	42P1FCM*	3.7	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#	
Nitrites	42P1FCM*	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10		#	
Somme NO3/50 + NO2/3	42P1FCM*	0.07	mg/l	Calcul		1			
<b>Métaux</b>									
Manganèse total	42P1FCM*	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		50	#	

42P1FCM\*

ANALYSE (P1FCM) EAU A LA PRODUCTION (ARS42-2017)21)

Edité le : 14/04/2022

**Identification échantillon :** LSE2204-6694-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 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.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

**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.**

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

