

Edité le : 05/01/2023

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>	LSE23-142		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2301-16877-1</b>	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Loire Santé et Environnement
<b>N° Analyse :</b>	00211318	<b>N° Prélèvement :</b>	00183059
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	BUSSY-ALBIEUX LFA	<b>Code PSV :</b>	000003291
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET CUISINE BAR/TABAC - LE BOURG		
<b>Dept et commune :</b>	<b>42 BUSSY-ALBIEUX</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,7948474500</b>	<b>Y :</b>	4,0350876500
<b>UGE :</b>	0729 - AEP LFA BOMBARDE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1FFE
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SAUR	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
	DOMAINE DE LA GARE		
	7104 ANNONAY		
<b>Nom de l'installation :</b>	LFA BOMBARDE	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 02/01/2023 à 08h46	Réception au laboratoire le 02/01/2023	<b>Code :</b> 003971
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CARDOSO Clara		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 02/01/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Couleur de l'eau	42D1FFE*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	42D1FFE*	10.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

Édité le : 05/01/2023

Identification échantillon : LSE2301-16877-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité			
pH sur le terrain	42D1FFE*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#	
Chlore libre sur le terrain	42D1FFE*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#	
Chlore total sur le terrain	42D1FFE*	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#	
Bioxyde de chlore	42D1FFE*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013					
Ozone	42D1FFE*	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde						
<b>Analyses microbiologiques</b>										
Microorganismes aérobies à 36°C	42D1FFE*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C	42D1FFE*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes	42D1FFE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0		#
Escherichia coli	42D1FFE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0				#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	42D1FFE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0				#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	42D1FFE*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>										
Aspect de l'eau	42D1FFE*	1	-	Analyse qualitative						
Odeur	42D1FFE*	Néant	-	Méthode qualitative						
Saveur	42D1FFE*	Néant	-	Méthode qualitative						
Couleur vraie (eau filtrée)	42D1FFE*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887					#
Turbidité	42D1FFE*	1.7	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1				2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>										
<b>Analyses physicochimiques de base</b>										
Conductivité électrique brute à 25°C	42D1FFE*	185	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100		#
<b>Cations</b>										
Ammonium	42D1FFE*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2				0.10	#
<b>Métaux</b>										
Fer total	42D1FFE*	260	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2				200	#

42D1FFE\* ANALYSE (D1FFE=D1F+FE) EAU DE DISTRIBUTION (ARS42-202)

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 pour les paramètres analysés.

Eau non conforme aux 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 suivants :

- Conductivité électrique brute à 25°C
- Fer total

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 05/01/2023

**Identification échantillon :** LSE2301-16877-1

Destinataire : LOIRE FOREZ AGGLO

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.