

Edité le : 29/11/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIERA

45 RUE COLBERT  
01500 AMBERIEU EN BUGEY

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>	LSE21-200084	<b>Référence contrat :</b>	LSEC21-6803
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2111-29170</b>		
<b>Nature:</b>	Eau à la production		
<b>Origine :</b>	SIE REGION AMBE Mr et Mme Tordi 809 rue principale robinet évier		
<b>Dept et commune :</b>	<b>01 VAUX EN BUGEY</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,9191598000	<b>Y :</b>	5,3693172000
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/11/2021 de 08h51 à 08h51 Réception au laboratoire le 25/11/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FADILI Tarik 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 25/11/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	10.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
Turbidité	N.M.	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			#
Escherichia coli	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			#

.../...

Edité le : 29/11/2021

Identification échantillon : LSE2111-29170

Destinataire : SIERA

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	< 1	UFC/50 ml	Filtration	NF EN 26461-2			#
Pseudomonas aeruginosa	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 16266			#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Turbidité	0.18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#

Eau 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 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.**

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

