

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 31/01/2025

MAIRIE DE BELIGNEUX

 22 Route de la Gare
 01360 BELIGNEUX

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

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 (*).

Identification dossier :	SLA25-1681	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	SLA2501-5075-1		
Doc Adm Client :	ARS01		
N° Analyse :	00152950	N° Prélèvement :	00143882
UGE :	0125 - CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SUEZ		
Nom de l'exploitant :	SOGEDO LYON		
Nom de l'installation :	BELIGNEUX CHANES	Type :	UDI
		Code :	000488
PSV :	0000000530		
Point de surveillance :	BELIGNEUX CHANES		
Localisation exacte :	Mme Leculier 2651 route du Dauphiné robinet cuisine		
Département/Commune :	01 / BELIGNEUX		
Nature :	Eau de distribution		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif du prélèvement :	CS	Type de visite :	D1
		Type Analyse :	1DN
Prélèvement :	Prélevé le 28/01/2025 de 10h47 à 10h47 Réceptionné le 28/01/2025 à 14h48		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - BERGERON Julien		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	et NF EN ISO 19458		
	Flaconnage SAVOIE LABO		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Chlore libre (in situ)	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.32	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
pH (in situ)	7.50	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5		9 #
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	11.6	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			25 #
Analyses microbiologiques							
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0

Doc Adm Client : ARS01

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Bactéries coliformes (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		
Escherichia coli (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Microorganismes aérobies à 36°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau (*)	0	-	Analyse qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			15
Odeur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité (*)	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	532	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	
Cations							
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077			0.10
Anions							
Nitrates (*)	28	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		

(*)bv) : réalisé sur site : Bonneville

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Aucéanne MIRAMONT
Responsable adjointe laboratoire

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 31/01/2025

CARSO-LSEHL
 4, avenue Jean Moulin
 69200 VENISSIEUX
 FRANCE

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 #.

Identification dossier : SLA25-1681
Identification échantillon : SLA2501-5075-1 **Analyse demandée par :** ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Doc Adm Client : ARS01
N° Analyse : 00152950 **N° Prélèvement :** 00143882
NATURE : Eau de distribution
ORIGINE : BELIGNEUX CHANES
 Mme Leculier 2651 route du Dauphiné robinet cuisine
COMMUNE : BELIGNEUX
DEPARTEMENT : 01 **IDPSV :** 0000000530
Code UGE : 0125 **CC COTIERE A MONTLUEL (3CM) SUEZ**
Type de visite : D1 **Motif du prélèvement :** CS
Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
PRELEVEMENT : Prélevé le 28/01/2025 de 10h47 à 10h47 **Réceptionné le 28/01/2025** **Prélèvement accrédité**
 Prélevé par BERGERON Julien
 Flaconnage SAVOIE LABO

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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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 : 28/01/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	*01DN_LSE	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	*01DN_LSE	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	*01DN_LSE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	*01DN_LSE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	*01DN_LSE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	*01DN_LSE	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau *01DN_LSE	0	-	Analyse qualitative				
Odeur *01DN_LSE	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur *01DN_LSE	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) *01DN_LSE	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Turbidité *01DN_LSE	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C *01DN_LSE	532	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Cations							
Ammonium *01DN_LSE	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10	#
Anions							
Nitrates *01DN_LSE	28	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#

*01DN_LSE

AO01 DN (+NO3)_LSE

Ludovic RIMBAULT

Ingénieur de laboratoire

