

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 26/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

SYNDICAT DES EAUX DE BENTRIX

LE VILLAGE
26110 ST FERREOL TRENTE PAS

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.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE24-155973	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2409-65535	N° Prélèvement :	00170649
N° Analyse :	00177469	Code PSV :	000001344
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ST FERREOL VILLAGE		
Localisation exacte :	École robinet lave mains enfants		
Dept et commune :	26 SAINT-FERREOL-TRENTE-PAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,4286605000	Y :	5,2190221000
UGE :	0401 - SIE BENTRIX		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B2TC
Nom de l'exploitant :	SIE BENTRIX SYNDICAT DES EAUX DU BENTRIX LE VILLAGE 26110 SAINT FERREOL TRENTE PAS	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	S BENTRIX CONDAMINES	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 24/09/2024 à 11h29 Réception au laboratoire le 24/09/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AFCHAIN Laurène Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	001268

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 24/09/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau	26B2TC> 0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	26B2TC> 19.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	26B2TC> 7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	26B2TC> 0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Édité le : 26/09/2024

Identification échantillon : LSE2409-65535

Destinataire : SYNDICAT DES EAUX DE BENTRIX

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore total sur le terrain	26B2TC>	0.06	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	26B2TC>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes	26B2TC>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli	26B2TC>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26B2TC>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	26B2TC>	0	-	Analyse qualitative				#
Couleur apparente (eau brute)	26B2TC>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26B2TC>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5		15 #
Turbidité	26B2TC>	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #

26B2TC> ANALYSE (B2TC=B2T + CL2) RECONTROLE EAU CHLOREE (ARS26-2021)

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.