

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Vh
1

Edité le : 29/02/2024

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 :	LSE24-27369	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Identification échantillon :	LSE2402-12319	N° Prélèvement :	00165804
N° Analyse :	00172325	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	CONDORCET SAINT-PONS	Code PSV :	0000000435
Localisation exacte :	maison 3595, robinet cuisine		
Dept et commune :	26 CONDORCET		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,4242777000	Y :	5,1756829000
UGE :	0401 - SIE BENTRIX		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1001
Nom de l'exploitant :	SIE BENTRIX SYNDICAT DES EAUX DU BENTRIX LE VILLAGE 26110 SAINT FERREOL TRENTE PAS		
Nom de l'installation :	S BENTRIX SAINT-PONS	Type :	UDI
Prélèvement :	Code : 001271 Prélevé le 27/02/2024 à 11h22 Réception au laboratoire le 27/02/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HERELIER Maelle 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 27/02/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Couleur de l'eau 26D1001>	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau 26D1001>	11.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	26D1001>	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6,5 9 #
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	26D1001>	17	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	26D1001>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	26D1001>	210	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 11 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	26D1001>	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	26D1001>	Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	26D1001>	Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	26D1001>	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Turbidité	26D1001>	< 0.10	NFU	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	26D1001>	460	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
Cations							
Ammonium	26D1001>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #
Anions							
Nitrates	26D1001>	< 0.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #

26D1001> ANALYSE (D1001) EAU DE DISTRIBUTION (ARS26-2021)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

11 Résultat obtenu après dilution de l'échantillon.

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.