CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le: 02/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE ST NIZIER DU MOUCHEROTTE

190 ROUTE DES QUATRE MONTAGNES 38250 ST NIZIER DU MOUCHEROTTE

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 (*).

Identification dossier : LSE24-140315

Identification échantillon: LSE2408-13463 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance: MICHALLONS BAS, SOLDANELLES Code PSV: 0000008126

Localisation exacte: MR HAUTDIDIER 18 CHEMIN DES SOLDANELLES ROBINET CUISINE

Dept et commune : 38 SAINT-NIZIER-DU-MOUCHEROTTE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,1745155000 Y: 5,6414507000

UGE: 1333 - CC MASSIF DU VERCORS REGIE

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D1 Type Analyse: D1 Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : CC MASSIF DU VERCORS

MAISON DE L'INTERCOMMUNALITÉ 19 CHEMIN DE LA CROIX MARGOT

38250 VILLARD DE LANS

Nom de l'installation : ST NIZIER ROCHETIERE Type : UDI Code : 000412

Prélèvement : Prélevé le 29/08/2024 à 09h55 Réception au laboratoire le 29/08/2024

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BROSSARD Maud

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Conditions de prélèvements : IND

Traitement : UV

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 29/08/2024

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité C
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1*	0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative				

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 02/09/2024

Identification échantillon: LSE2408-13463

Destinataire: MAIRIE DE ST NIZIER DU MOUCHEROTTE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'eau	38D1*	16.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	0			25	#
Température de l'air extérieur	38D1*	19.5	°C	Méthode à la sonde	M_EZ008 v3 Méthode interne	-10				
pH sur le terrain	38D1*	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1*	530	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1*	0.15	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	38D1*	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore	38D1*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	38D1*	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0	#
Escherichia coli	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1*	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#
Caractéristiques organoleptiques										
Aspect de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	38D1*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	38D1*	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1*	< 5	mg/I Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Turbidité	38D1*	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	se									
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	38D1*	528	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
Ammonium	38D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	#

38D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Limites de Qualité : Les limites de qualité 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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 02/09/2024

Identification échantillon: LSE2408-13463

Destinataire: MAIRIE DE ST NIZIER DU MOUCHEROTTE

Virginie BORNU Responsable de laboratoire