CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le: 02/11/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DU GRESIVAUDAN

390 RUE HENRI FABRE 38926 CROLLES Cedex .

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 (*).

Identification dossier: LSE19-190333
Identification échantillon: LSE1910-66314

_SE1910-66314 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERE

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : LA FRETTE Code PSV : 0000000917

Localisation exacte: BOUT DE RESEAU, YONNI & G COIFFURE, LAVABO TOILETTES

Dept et commune : 38 TOUVET (LE)

UGE:0879 - LE GRESIVAUDAN CC VEOLIAType d'eau:T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : AU Type Analyse : B3AU Motif du prélèvement : S1

Nom de l'exploitant : VEOLIA SECTEUR ISERE-SAVOIE

864 CHEMIN DES FONTAINES

CS 4003

38190 BERNIN

Nom de l'installation : LA FRETTE Type : UDI Code : 000635

Prélèvement : Prélevé le 29/10/2019 à 10h10 Réception au laboratoire le 29/10/2019

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy

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

consommation humaine

Conditions de prélèvements : IND

Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitement: CHLORE

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.

Date de début d'analyse le 29/10/2019

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38B3A01@	50	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain Température de l'eau	38B3A01@	16.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 02/11/2019

Identification échantillon: LSE1910-66314

Destinataire: COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DU GRESIVAUDAN

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		rences qualité	
Température de l'air extérieur	38B3A01@	17.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				П
pH sur le terrain	38B3A01@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38B3A01@	531	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38B3A01@	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	38B3A01@	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C	38B3A01@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	38B3A01@	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C	38B3A01@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli	38B3A01@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38B3A01@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38B3A01@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques Turbidité	38B3A01@	0.25	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	38B3A01@	539	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#

38B3A01@ ANALYSE (B3A01=B3A+TURB) (ARS38-2017)

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

Ludovic RIMBAULT Responsable Technique Microbiologie