

Edité le : 07/10/2019

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 : LSE19-175583
Identification échantillon : LSE1910-13845-1
Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE

Nature: Eau de ressource souterraine
Point de Surveillance : FORAGE DE LA FRETTE **Code PSV : 0000004790**
Localisation exacte : EXHAURE ROBINET CONDUITE
Dept et commune : 38 TOUVET (LE)
UGE : 0879 - LE GRESIVAUDAN CC VEOLIA
Type d'eau : B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type de visite : AUC **Type Analyse :** AU **Motif du prélèvement :** CS
Nom de l'exploitant : VEOLIA SECTEUR ISERE-SAVOIE
 864 CHEMIN DES FONTAINES
 CS 4003
 38190 BERNIN
Nom de l'installation : LA FRETTE **Type :** CAP **Code :** 003832
Prélèvement : Prélevé le 04/10/2019 à 08h00 Réception au laboratoire le 04/10/2019
 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 : PNN
 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.

Date de début d'analyse le 04/10/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38FEMNTU 0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain Température de l'eau	38FEMNTU 16.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25		#
Température de l'air extérieur	38FEMNTU 7.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			
pH sur le terrain	38FEMNTU 7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38FEMNTU	756	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		#
Chlore libre sur le terrain	38FEMNTU	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Chlore total sur le terrain	38FEMNTU	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	38FEMNTU	0.28	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	38FEMNTU	732	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		#
Métaux							
Fer total	38FEMNTU	28	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		#
Manganèse total	38FEMNTU	87	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		#

38FEMNTU

ANALYSE (FEMNTU=FE+MN+TURB) (ARS38-2017)

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

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

