



Edité le : 28/02/2020

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 :	LSE20-27578	
Identification échantillon :	LSE2002-11486	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de production	
Point de Surveillance :	STATION DÉMANGANISATION	Code PSV : 000006376
Localisation exacte :	ROBINET CONDUITE APRÈS DEMANGANISATION	
Dept et commune :	38 TOUVET (LE)	
UGE :	0879 - LE GRESIVAUDAN CC VEOLIA	
Type d'eau :	A - AUTRES TYPES D'EAU	
Type de visite :	AU Type Analyse : B3AU	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	VEOLIA SECTEUR ISERE-SAVOIE 864 CHEMIN DES FONTAINES CS 4003 38190 BERNIN	
Nom de l'installation :	ROUME	Type : TTP Code : 003247
Prélèvement :	Prélevé le 25/02/2020 à 09h20 Réception au laboratoire le 25/02/2020 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 : PNF Flaconnage CARSO-LSEHL	
Traitement :	UV+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 25/02/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38B3A02	0	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain Température de l'eau	38B3A02	9.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

Edité le : 28/02/2020

Identification échantillon : LSE2002-11486

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DU GRESIVAUDAN

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'air extérieur	38B3A02	6.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38B3A02	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38B3A02	745	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#	
Chlore libre sur le terrain	38B3A02	<0.03	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	38B3A02	<0.03	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	38B3A02	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	38B3A02	28	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes à 36°C	38B3A02	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#	
Escherichia coli	38B3A02	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38B3A02	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38B3A02	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#	
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	38B3A02	0.34	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #	
Analyses physicochimiques									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 25°C	38B3A02	731	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#	
Métaux									
Fer total	38B3A02	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			200 #	
Manganèse total	38B3A02	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			50 #	

38B3A02 ANALYSE (B3A02=B3A+TURB+FE+MN) (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

