



Edité le : 05/05/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SAINT-MARCELLIN VERCORS ISERE COMMUNAUTE

REGIE EAU ET ASSAINISSEMENT
7 RUE DU COLOMBIER - CS 20063
38162 SAINT-MARCELLIN CEDEX

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 :	LSE20-53259		
Identification échantillon :	LSE2004-9936-1	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHAVOSAN ET COTEAUX	Code PSV :	0000000673
Localisation exacte :	ROBINET EXTERIEUR MR VEYRET		
Dept et commune :	38 SAINT-MARCELLIN		
UGE :	0415 - SMVIC		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX SMVIC 100 RUE PAUL GUERRY 38470 VINAY	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	ST MARCELLIN CHAVOSAN ET COTEAUX	Type :	UDI
		Code :	000473
Prélèvement :	Prélevé le 27/04/2020 à 07h35 Réception au laboratoire le 27/04/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ROZAND Antonin Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF 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.

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 27/04/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1@ 100	mm/48h	Observation visuelle				

.../...

Edité le : 05/05/2020

Identification échantillon : LSE2004-9936-1

Destinataire : SAINT-MARCELLIN VERCORS ISERE COMMUNAUTE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Température de l'eau	38D1@	16.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	#
Température de l'air extérieur	38GLY01	11.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	#
pH sur le terrain	38D1@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38GLY01	617	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 #
Chlore libre sur le terrain	38D1@	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	38D1@	0.29	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Bioxyde de chlore	38D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes à 36°C	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	#
Escherichia coli	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	#
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	38D1@	0	-	Analyse qualitative		#
Odeur	38D1@	0 Chlore	-	Qualitative		#
Saveur	38D1@	0 Chlore	-	Qualitative		#
Odeur à 25 °C : seuil	38D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	#
Saveur à 25 °C : seuil	38D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	#
Couleur apparente (eau brute)	38D1@	< 5	mg/l Pt	Compareteurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1@	< 5	mg/l Pt	Compareteurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur	38D1@	0	-	Qualitative		#
Turbidité	38D1@	0.12	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	#
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1@	598	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 #
Cations						
Ammonium	38D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	#
Pesticides						
Total pesticides						
Somme des pesticides identifiés	38GLY01	<0.500	µg/l	Calcul		0.500 #
Pesticides divers						
Glufosinate	38GLY01	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	#
AMPA	38GLY01	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	#
Glyphosate (incluant le sulfosate)	38GLY01	< 0.020	µg/l	HPIC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET116	#

Edité le : 05/05/2020

Identification échantillon : LSE2004-9936-1

Destinataire : SAINT-MARCELLIN VERCORS ISERE COMMUNAUTE

38GLY01 PESTICIDES (GLY01) GLYPHOSATE ET ASSOCIES (ARS38-2017)

38D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2017)

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

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Isabelle VECCHIOLI
Responsable de Laboratoire

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is cursive and appears to read 'Isabelle Vecchioli'.