



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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE20-53259	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2004-9935-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	ST MARCELLIN BOURG	<b>Code PSV : 0000000672</b>
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET SUR CONDUITE EN SORTIE DE RESERVOIR PUVELLIN	
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 SAINT-MARCELLIN</b>	
<b>UGE :</b>	0415 - SMVIC	
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse : D1</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	REGIE DES EAUX SMVIC 100 RUE PAUL GUERRY 38470 VINAY	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	ST MARCELLIN PRINCIPAL	<b>Type : UDI</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 27/04/2020 à 08h10 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	<b>Code : 000472</b>
<b>Traitement :</b>	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
<b>Observations sur le terrain</b> Pluviométrie 48 h	38D1@	100	mm/48h	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							

.../...

Edité le : 05/05/2020

Identification échantillon : LSE2004-9935-1

Destinataire : SAINT-MARCELLIN VERCORS ISERE COMMUNAUTE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	38D1@	12.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	#
Température de l'air extérieur	38GLY01	11.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	#
pH sur le terrain	38D1@	7.2	-	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@	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	38D1@	0.21	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	#
<b>Analyses microbiologiques</b>						
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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
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	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Couleur	38D1@	0	-	Qualitative		#
Turbidité	38D1@	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	#
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1@	600	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 #
<b>Cations</b>						
Ammonium	38D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	#
<b>Pesticides</b>						
<b>Total pesticides</b>						
Somme des pesticides identifiés	38GLY01	<0.500	µg/l	Calcul		0.500 #
<b>Pesticides divers</b>						
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	#

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

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

Edité le : 05/05/2020

Identification échantillon : LSE2004-9935-1

Destinataire : SAINT-MARCELLIN VERCORS ISERE COMMUNAUTE

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 handwritten signature in black ink, appearing to read 'Isabelle Vecchioli', is written over a light gray rectangular background.