

Edité le : 21/04/2022

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 :	LSE22-53831	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	LSE2204-16890-2		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHATELAR	Code PSV :	000001369
Localisation exacte :	ROBINET EXTÉRIEUR MR KOLODZIEJ		
Dept et commune :	38 SAINT-ROMANS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 45,1074248100	Y : 5,3395447400	
UGE :	0415 - SMVIC		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1AU
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX SMVIC 100 RUE PAUL GUERRY 38470 VINAY	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	ST ROMANS ST JUST PRINCIPAL	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 12/04/2022 à 07h30 Réception au laboratoire le 12/04/2022 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	Code :	000985

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 12/04/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1NT*	0	mm/48h	Observation visuelle			

Edité le : 21/04/2022

Identification échantillon : LSE2204-16890-2

Destinataire : SAINT-MARCELLIN VERCORS ISERE COMMUNAUTE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures sur le terrain									
Couleur de l'eau	38D1NT*	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	38D1NT*	10.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			25	#
Température de l'air extérieur	38D1NT*	8.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38D1NT*	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1NT*	726	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1NT*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	38D1NT*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Bioxyde de chlore	38D1NT*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1NT*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1NT*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes	38D1NT*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli	38D1NT*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1NT*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1NT*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	38D1NT*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	38D1NT*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	38D1NT*	0 Néant	-	Méthode qualitative					
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1NT*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Turbidité	38D1NT*	0.32	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1NT*	730	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
Cations									
Ammonium	38D1NT*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10	#
Anions									
Nitrates	38D1NT*	36	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395		50		#
Pesticides									
Total pesticides									
Somme des pesticides identifiés	38D1NT*	0.107	µg/l	Calcul			0.500		
Pesticides azotés									
Atrazine	38D1NT*	0.013	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.100		#
Atrazine 2-hydroxy	38D1NT*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.100		#
Atrazine déséthyl	38D1NT*	0.037	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.100		#
Cyanazine	38D1NT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.100		#
Hexazinone	38D1NT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109		0.100		#

Edité le : 21/04/2022

Identification échantillon : LSE2204-16890-2

Destinataire : SAINT-MARCELLIN VERCORS ISERE COMMUNAUTE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Propazine	38D1NT*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Simazine 2-hydroxy	38D1NT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Terbutylazine	38D1NT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Terbutylazine déséthyl	38D1NT*	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Simazine	38D1NT*	0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Atrazine déisopropyl	38D1NT*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	38D1NT*	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.100	#
Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA)	38D1NT*	0.052	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.100	#

38D1NT* ANALYSE (D1+NO3+TRIAZ) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

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

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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)

Marie FAURE
Ingénieur de Laboratoire

