

Edité le : 22/03/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE

LE BOURG  
38420 REVEL

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>	LSE21-38622	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2103-13588-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LE VILLAGE BS	<b>Code PSV :</b>	000000042
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE ÉVIER CUISINE 1ER ÉTAGE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 REVEL</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,1854163200</b>	<b>Y : 5,8682648200</b>	
<b>UGE :</b>	0878 - LE GRESIVAUDAN CC		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	LE GRESIVAUDAN CC 390 RUE HENRY FABRE 38926 CROLLES	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	REVEL VILLAGE	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 18/03/2021 à 08h45 Réception au laboratoire le 18/03/2021 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 : IND Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	000037

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 18/03/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b> Pluviométrie 48 h	38D1*	50	mm/48h	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							

Edité le : 22/03/2021

Identification échantillon : LSE2103-13588-1

Destinataire : MAIRIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Couleur de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	38D1*	7.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#	
Température de l'air extérieur	38D1*	0.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38D1*	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1*	121	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #	
Chlore libre sur le terrain	38D1*	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	38D1*	0.10	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 M_EZ013				
<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			0 #	
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			0 #	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	38D1*	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	38D1*	0 Chlore	-	Qualitative					
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887			#	
Turbidité	38D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1*	123	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100 #	
<b>Cations</b>									
Ammonium	38D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #	

38D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

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

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Conductivité électrique brute à 25°C
- Conductivité brute à 25°C sur le terrain

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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 22/03/2021

**Identification échantillon :** LSE2103-13588-1

Destinataire : MAIRIE

Alice MARTINHO  
Directeur Technique Adjoint Biologie

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. MARTINHO', written over a horizontal line.



Edité le : 22/03/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE

LE BOURG  
38420 REVEL

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>	LSE21-38622	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2103-13588-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LE VILLAGE BS	<b>Code PSV :</b>	000000042
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE ÉVIER CUISINE 1ER ÉTAGE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 REVEL</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,1854163200</b>	<b>Y : 5,8682648200</b>	
<b>UGE :</b>	0878 - LE GRESIVAUDAN CC		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	LE GRESIVAUDAN CC 390 RUE HENRY FABRE 38926 CROLLES	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	REVEL VILLAGE	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 18/03/2021 à 08h45 Réception au laboratoire le 18/03/2021 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 : IND Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	000037

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 18/03/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b> Pluviométrie 48 h	38D1*	50	mm/48h	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							

Édité le : 22/03/2021

Identification échantillon : LSE2103-13588-1

Destinataire : MAIRIE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Couleur de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	38D1*	7.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			25	#
Température de l'air extérieur	38D1*	0.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38D1*	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1*	121	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1*	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	38D1*	0.10	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 M_EZ013				
<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			0	#
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			0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	38D1*	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	38D1*	0 Chlore	-	Qualitative					
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1*	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887				#
Turbidité	38D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1*	123	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
<b>Cations</b>									
Ammonium	38D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10	#

38D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

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

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Conductivité électrique brute à 25°C
- Conductivité brute à 25°C sur le terrain

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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 22/03/2021

**Identification échantillon :** LSE2103-13588-1

Destinataire : MAIRIE

Alice MARTINHO  
Directeur Technique Adjoint Biologie

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. MARTINHO', written over a horizontal line.