

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Édité le : 07/07/2025

## CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin  
69200 VENISSIEUX  
FRANCE

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 #.

<b>Identification dossier :</b>	SLA25-15350		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2507-9362-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE</b>	
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38		
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution		
<b>ORIGINE :</b>	ST MICHEL LES PORTES EVIER CUISINE MME SOTON 11 CHEMIN SOUS ÉGLISE		
<b>COMMUNE :</b>	SAINT-MICHEL-LES-PORTES		
<b>DEPARTEMENT :</b>	38	IDPSV :	0000001233
<b>Code UGE :</b>	0125 CC DU TRIEVES		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Type d'eau :</b>	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 04/07/2025 à 08h50	Réceptionné le 04/07/2025	Prélèvement accrédité
<b>TRAITEMENT :</b>	Prélevé par Savoie Analyses - RABOT Timothée 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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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 : 04/07/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	*38D1	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	*38D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	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>							

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Aspect de l'eau *38D1	0	-	Analyse qualitative				
Odeur *38D1	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur *38D1	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) *38D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Turbidité *38D1	0.22	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C *38D1	330	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>Cations</b>							
Ammonium *38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10	#

\*38D1

AO38 D1

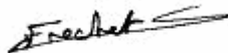
Virginie BORNU

Responsable de laboratoire



Sylvie FRECHET

Responsable adjointe MCDE



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 07/07/2025

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU TRIEVES

 300 Chemin de Ferrier  
 38650 MONESTIER DE CLERMONT

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

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>	SLA25-15350	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2507-9362-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38		
<b>UGE :</b>	0125 - CC DU TRIEVES		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	C.C. DU TRIEVES		
<b>Nom de l'installation :</b>	RESEAU AMONT	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000883
<b>PSV :</b>	0000001233		
<b>Point de surveillance :</b>	ST MICHEL LES PORTES		
<b>Localisation exacte :</b>	EVIER CUISINE MME SOTON 11 CHEMIN SOUS ÉGLISE		
<b>Département/Commune :</b>	38 / SAINT-MICHEL-LES-PORTES		
<b>Nature:</b>	<b>Eau de distribution</b>		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Motif du prélèvement :</b> CS	<b>Type de visite :</b> D1	<b>Type Analyse :</b> D1	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/07/2025 à 08h50 Réceptionné le 04/07/2025 à 15h09		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - RABOT Timothée		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Conditions de prélèvements : IND		
<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. Les résultats précédés du signe &lt; correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Pluviométrie 48 h	20	mm/48h	Relevé terrain				
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Bioxyde de chlore	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009			
Chlore libre (in situ)	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	323	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
pH (in situ)	7.60	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#

Doc Adm Client : ARS38

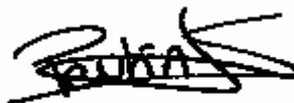
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'air (in situ)	20.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	17.2	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			25#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0
Bactéries coliformes (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		
Escherichia coli (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Microorganismes aérobies à 36°C (*)	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau (*)	0	-	Analyse qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15
Odeur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité (*)	0.22	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	330	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	
<b>Cations</b>							
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077			0.10

(\*bv) : réalisé sur site : Bonneville

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

**Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.****Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.**

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Sarah PEUTIN  
Responsable Laboratoire


# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 07/07/2025

## CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin  
 69200 VENISSIEUX  
 FRANCE

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 #.

<b>Identification dossier :</b>	SLA25-15350		
<b>Identification échantillon :</b>	SLA2507-9363-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE	
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38		
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution		
<b>ORIGINE :</b>	ROISSARD VILLAGE HOTEL DE VILLE EVIER TOILETTE		
<b>COMMUNE :</b>	ROISSARD		
<b>DEPARTEMENT :</b>	38	IDPSV :	0000001230
<b>Code UGE :</b>	0125 CC DU TRIEVES		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Type d'eau :</b>	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 04/07/2025 à 09h35	Réceptionné le 04/07/2025	Prélèvement accrédité
<b>TRAITEMENT :</b>	Prélevé par Savoie Analyses - RABOT Timothée 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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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 : 04/07/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<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	*38D1 < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	#
Escherichia coli	*38D1 < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	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>							

.../...

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Aspect de l'eau	*38D1	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	*38D1	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	*38D1	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	*38D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Turbidité	*38D1	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	*38D1	308	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>Cations</b>								
Ammonium	*38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10	#

\*38D1

AO38 D1

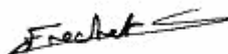
Virginie BORNU

Responsable de laboratoire



Sylvie FRECHET

Responsable adjointe MCDE



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 07/07/2025

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU TRIEVES

 300 Chemin de Ferrier  
 38650 MONESTIER DE CLERMONT

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

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>	SLA25-15350	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2507-9363-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38		
<b>UGE :</b>	0125 - CC DU TRIEVES		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	C.C. DU TRIEVES		
<b>Nom de l'installation :</b>	RESEAU AMONT	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000883
<b>PSV :</b>	0000001230		
<b>Point de surveillance :</b>	ROISSARD VILLAGE		
<b>Localisation exacte :</b>	HOTEL DE VILLE EVIER TOILETTE		
<b>Département/Commune :</b>	38 / ROISSARD		
<b>Nature:</b>	<b>Eau de distribution</b>		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Motif du prélèvement :</b> CS	<b>Type de visite :</b> D1	<b>Type Analyse :</b> D1	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/07/2025 à 09h35 Réceptionné le 04/07/2025 à 15h09		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - RABOT Timothée		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Conditions de prélèvements : IND		
<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. Les résultats précédés du signe &lt; correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Pluviométrie 48 h	10	mm/48h	Relevé terrain				
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Bioxyde de chlore	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009			
Chlore libre (in situ)	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	320	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
pH (in situ)	7.60	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#

Doc Adm Client : ARS38

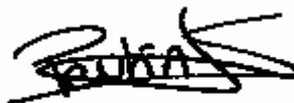
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'air (in situ)	25.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	20.6	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			25#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0
Bactéries coliformes (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		
Escherichia coli (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Microorganismes aérobies à 36°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau (*)	0	-	Analyse qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15
Odeur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité (*)	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	308	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	
<b>Cations</b>							
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077			0.10

(\*bv) : réalisé sur site : Bonneville

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

**Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.****Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.**

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Sarah PEUTIN  
Responsable Laboratoire


Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 07/07/2025

## CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin  
69200 VENISSIEUX  
FRANCE

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 #.

<b>Identification dossier :</b>	SLA25-15350	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2507-9364-1</b>	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38	
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution	
<b>ORIGINE :</b>	ST-MARTIN-DE-LA-CLUZE MAIRIE EVIER CUISINE	
<b>COMMUNE :</b>	SAINT-MARTIN-DE-LA-CLUZE	
<b>DEPARTEMENT :</b>	38	IDPSV : 0000007448
<b>Code UGE :</b>	0125 CC DU TRIEVES	
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Type d'eau :</b>	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 04/07/2025 à 10h20	Réceptionné le 04/07/2025 Prélèvement accrédité
<b>TRAITEMENT :</b>	Prélevé par Savoie Analyses - RABOT Timothée 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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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 : 04/07/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	*38D1	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	*38D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	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>							

.../...



Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Aspect de l'eau *38D1	0	-	Analyse qualitative				
Odeur *38D1	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur *38D1	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) *38D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	#
Turbidité *38D1	0.40	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C *38D1	309	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>Cations</b>							
Ammonium *38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10	#

\*38D1 AO38 D1

Virginie BORNU

Responsable de laboratoire

Sylvie FRECHET

Responsable adjointe MCDE

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 07/07/2025

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU TRIEVES

 300 Chemin de Ferrier  
 38650 MONESTIER DE CLERMONT

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

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>	SLA25-15350	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2507-9364-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38		
<b>UGE :</b>	0125 - CC DU TRIEVES		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	C.C. DU TRIEVES		
<b>Nom de l'installation :</b>	RESEAU AVAL	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 007783
<b>PSV :</b>	0000007448		
<b>Point de surveillance :</b>	ST-MARTIN-DE-LA-CLUZE		
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE EVIER CUISINE		
<b>Département/Commune :</b>	38 / SAINT-MARTIN-DE-LA-CLUZE		
<b>Nature:</b>	<b>Eau de distribution</b>		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Motif du prélèvement :</b> CS	<b>Type de visite :</b> D1	<b>Type Analyse :</b> D1	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/07/2025 à 10h20	Réceptionné le 04/07/2025 à 15h09	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - RABOT Timothée		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Conditions de prélèvements : IND		
<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. Les résultats précédés du signe &lt; correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Pluviométrie 48 h	10	mm/48h	Relevé terrain				
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Bioxyde de chlore	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009			
Chlore libre (in situ)	0.28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	322	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
pH (in situ)	7.80	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#

Doc Adm Client : ARS38

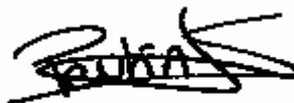
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'air (in situ)	30.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	22.8	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			25#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0
Bactéries coliformes (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		
Escherichia coli (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Microorganismes aérobies à 36°C (*)	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau (*)	0	-	Analyse qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15
Odeur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur (*)	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité (*)	0.40	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	309	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	
<b>Cations</b>							
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077			0.10

(\*bv) : réalisé sur site : Bonneville

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

**Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.****Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.**

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Sarah PEUTIN  
Responsable Laboratoire


Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Édité le : 07/07/2025

## CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin  
69200 VENISSIEUX  
FRANCE

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 #.

<b>Identification dossier :</b>	SLA25-15350		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2507-9365-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE</b>	
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38		
<b>NATURE :</b>	Eau de ressource souterraine		
<b>ORIGINE :</b>	CAPTAGES DE FRAICHINET EAU DE CAPTAGE		
<b>COMMUNE :</b>	SAINT-MICHEL-LES-PORTES		
<b>DEPARTEMENT :</b>	38	IDPSV :	0000001218
<b>Code UGE :</b>	0125 CC DU TRIEVES		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Type d'eau :</b>	B EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 04/07/2025 à 08h30	Réceptionné le 04/07/2025	Prélèvement accrédité
	Prélevé par Savoie Analyses - RABOT Timothée		
<b>TRAITEMENT :</b>	NEANT		

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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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 : 04/07/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	*38D1	>300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	*38D1	>300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	*38D1	14	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		#
Escherichia coli	*38D1	14	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	20000	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	*38D1	9	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Aspect de l'eau	*38D1	1	-	Analyse qualitative				
Odeur	*38D1	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	*38D1	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	*38D1	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	200		#
Turbidité	*38D1	27	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	*38D1	323	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			#
<b>Cations</b>								
Ammonium	*38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	4.0		#

\*38D1

AO38 D1

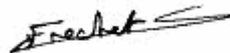
Virginie BORNU

Responsable de laboratoire



Sylvie FRECHET

Responsable adjointe MCDE



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 07/07/2025

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU TRIEVES

 300 Chemin de Ferrier  
 38650 MONESTIER DE CLERMONT

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

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>	SLA25-15350	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2507-9365-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38		
<b>UGE :</b>	0125 - CC DU TRIEVES		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	C.C. DU TRIEVES		
<b>Nom de l'installation :</b>	FRAICHINET	<b>Type :</b> MCA	<b>Code :</b> 007564
<b>PSV :</b>	0000001218		
<b>Point de surveillance :</b>	CAPTAGES DE FRAICHINET		
<b>Localisation exacte :</b>	EAU DE CAPTAGE		
<b>Département/Commune :</b>	38 / SAINT-MICHEL-LES-PORTES		
<b>Nature:</b>	<b>Eau de ressource souterraine</b>		
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>Motif du prélèvement :</b> CS	<b>Type de visite :</b> D1	<b>Type Analyse :</b> D1	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/07/2025 à 08h30	Réceptionné le 04/07/2025 à 15h11	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - RABOT Timothée		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
<b>Traitement :</b>	NEANT		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe &lt; correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

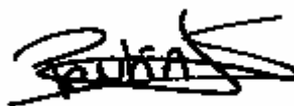
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Pluviométrie 48 h	20	mm/48h	Relevé terrain				
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Bioxyde de chlore	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009			
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	307	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888			#
pH (in situ)	7.30	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#

Doc Adm Client : ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'air (in situ)	17.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	7.0	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			
Bactéries coliformes (*)	14	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	9	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			
Escherichia coli (*)	14	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	20000		
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	>300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Microorganismes aérobies à 36°C (*)	>300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau (*)	1	-	Analyse qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	200		
Odeur (*)	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur (*)	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Turbidité (*)	27	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	323	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			
<b>Cations</b>							
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	4.0		

(\*bv) : réalisé sur site : Bonneville

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

**Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.***La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation*Sarah PEUTIN  
Responsable Laboratoire


Rapport d'analyse Page 1 / 3  
Edité le : 07/07/2025

## CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin  
69200 VENISSIEUX  
FRANCE

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 #.

<b>Identification dossier :</b>	SLA25-15350		
<b>Identification échantillon :</b>	SLA2507-9366-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE	
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38		
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution		
<b>ORIGINE :</b>	MONESTIER-DE-CLERMONT - BOURG PEREIRA 6BIS CHEMIN DE LA COMBE DU MAS		
<b>COMMUNE :</b>	MONESTIER-DE-CLERMONT		
<b>DEPARTEMENT :</b>	38	IDPSV :	0000001227
<b>Code UGE :</b>	0125 CC DU TRIEVES		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Type d'eau :</b>	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 04/07/2025 à 11h00	Réceptionné le 04/07/2025	Prélèvement accrédité
<b>TRAITEMENT :</b>	Prélevé par Savoie Analyses - RABOT Timothée 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.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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 : 04/07/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	*38D1	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	*38D1	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	*38D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	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>							

.../...

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

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.

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Aspect de l'eau	*38D1	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	*38D1	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	*38D1	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée)	*38D1	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15	#
Turbidité	*38D1	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	*38D1	325	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
<b>Cations</b>								
Ammonium	*38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077		0.10	#
<b>Métaux</b>								
Fer total	*38FE	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		200	#

\*38D1 AO38 D1

\*38FE AO38 Fer total



Virginie BORNU

Responsable de laboratoire

Maïté DELVAL

Technicienne de Laboratoire

Sylvie FRECHET

Responsable adjointe MCDE

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 07/07/2025

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU TRIEVES

 300 Chemin de Ferrier  
 38650 MONESTIER DE CLERMONT

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

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>	SLA25-15350	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>SLA2507-9366-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS38		
<b>UGE :</b>	0125 - CC DU TRIEVES		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	C.C. DU TRIEVES		
<b>Nom de l'installation :</b>	RESEAU INTERMEDIAIRE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000884
<b>PSV :</b>	0000001227		
<b>Point de surveillance :</b>	MONESTIER-DE-CLERMONT - BOURG		
<b>Localisation exacte :</b>	PEREIRA 6BIS CHEMIN DE LA COMBE DU MAS		
<b>Département/Commune :</b>	38 / MONESTIER-DE-CLERMONT		
<b>Nature:</b>	<b>Eau de distribution</b>		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Motif du prélèvement :</b> CS	<b>Type de visite :</b> D1	<b>Type Analyse :</b> D1AU	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/07/2025 à 11h00	Réceptionné le 04/07/2025 à 15h11	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - RABOT Timothée		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Conditions de prélèvements : IND		
<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. Les résultats précédés du signe &lt; correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Pluviométrie 48 h	0	mm/48h	Relevé terrain				
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Bioxyde de chlore	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie	Méthode interne PVT-MO-009			
Chlore libre (in situ)	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	319	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
pH (in situ)	7.60	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5		9#

Doc Adm Client : ARS38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'air (in situ)	30.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne PVT-MO-015			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	19.4	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			25#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0
Bactéries coliformes (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		
Escherichia coli (*)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0		
Microorganismes aérobies à 22°C (*)	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
Microorganismes aérobies à 36°C (*)	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau (*)	0	-	Analyse qualitative				
Couleur vraie (eau filtrée) (*)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15
Odeur (*)	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur (*)	0 Néant	-	Méthode qualitative				
Turbidité (*)	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C (*)	325	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	
<b>Cations</b>							
Ammonium (*)	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077			0.10
<b>Métaux</b>							
Fer total (*)	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			200

(\*)bv) : réalisé sur site : Bonneville

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

**Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.****Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.**

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Sarah PEUTIN  
Responsable Laboratoire
