



Edité le : 26/08/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

REGIE DES EAUX GESSIENNES

TECHNOPARC
215 RUE EDOUARD BRANLY
BP 63
01630 ST GENIS POUILLY

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 #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE24-135580	
Identification échantillon :	LSE2408-35539-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
N° Analyse :	00150471	N° Prélèvement : 00141548
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	LEAZ BOURG	Code PSV : 0000001126
Localisation exacte :	Cimetière, robinet extérieur	
Dept et commune :	01 LEAZ	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,0987841100	Y : 5,8850499300
UGE :	0247 - COMMUNAUTE D'AGGLO. DU PAYS DE GEX	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : 1D
Nom de l'exploitant :	REGIE DES EAUX GESSIENNES TECHNOPARC - 215 RUE EDOUARD BRANLY 1630 SAINT-GENIS-POUILLY	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	LEAZ BOURG GRESIN	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 22/08/2024 à 12h22 Réception au laboratoire le 22/08/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT Lisa Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code : 000914

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 22/08/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Couleur de l'eau	01D**	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	01D**	20.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	01D**	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01D**	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

Edité le : 26/08/2024

Identification échantillon : LSE2408-35539-1

Destinataire : REGIE DES EAUX GESSIENNES

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	01D**	0.15	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	01D**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C	01D**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 #
Escherichia coli	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01D**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	01D**	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	01D**	Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	01D**	Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	01D**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	01D**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		#
Turbidité	01D**	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	01D**	526	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100 #
Cations								
Ammonium	01D**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M J077	0.05		0.10 #

01D** ANALYSE (1D=D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2021)

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

Eau respectant les références de qualité physico-chimiques 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.

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

