



Edité le : 25/07/2023

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 :	LSE23-115168	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	<b>LSE2307-34202-1</b>	N° Prélèvement :	00136416
N° Analyse :	00144921		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LEAZ LONGERAY	Code PSV :	0000001127
Localisation exacte :	Lavoir, rte de Genève, robinet extérieur		
Dept et commune :	01 LEAZ		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,1157409000	Y :	5,8834569000
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 LONGERAY	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 20/07/2023 à 12h22 Réception au laboratoire le 20/07/2023 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 Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000001

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 20/07/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Couleur de l'eau	01D**	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	01D**	22.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	01D**	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #

.../...

Édité le : 25/07/2023

Identification échantillon : LSE2307-34202-1

Destinataire : REGIE DES EAUX GESSIENNES

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	0.13	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	0.16	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	362	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	#
<b>Cations</b>								
Ammonium	< 0.05	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	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.

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

