CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation
1-1531
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 30/08/2016

SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES

6 RUE COLONEL DUMONT CS 80138 38003 GRENOBLE Cedex 1

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 : LSE16-109807

Identification échantillon : LSE1608-5173-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERE

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : RESEAU DE ST MARTIN Code PSV : 0000001112

Localisation exacte : PISCINE ROBINET EVIER SNACK

Dept et commune : 38 SAINT-MARTIN-D'URIAGE

UGE: 0321 - COMMUNE DE ST MARTIN D'URIAGE

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D1 Type Analyse: D1 Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : SPL EAU DE GRENOBLE

6 rue du Colonel DUMONT

BP 138

38000 GRENOBLE CEDEX 1

Nom de l'installation : ST MARTIN Type : UDI Code : 000789

Prélèvement : Prélevé le 26/08/2016 à 10h35 Réceptionné le 26/08/2016

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MONNERET Laurine 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

Traitement: UV+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.

Date de début d'analyse le 26/08/2016

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1	0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain Température de l'eau	38D1	23.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 30/08/2016

Identification échantillon: LSE1608-5173-1

Destinataire : SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		COFRAC
Température de l'air extérieur	38D1	25	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38D1	7.80	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1	265	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1°	100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			- 1	#
Chlore total sur le terrain	38D1	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			- 1	#
Bioxyde de chlore	38D1	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2				
Analyses microbiologiques								- 1	
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			- 1	#
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			#
Caractéristiques organoleptique	es								
Odeur	38D1	0 Néant	-	Qualitative				- 1	
Saveur	38D1	0 Néant	-	Qualitative				- 1	
Couleur apparente (eau brute)	38D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Couleur	38D1	0	-	Qualitative				- 1	
Turbidité	38D1	0.49	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	#
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de L	base								
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1	258	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1°	100	#
Cations									
Ammonium	38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0	.10	#

Vlyde

38D1 ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2013)

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

Virginie BORNU Responsable de laboratoire