



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 27/06/2016

- 1 JUIN 2016

TRANSMIS A :

COPIE

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 : LSE16-71651

Identification échantillon : LSE1606-3839-1

Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'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 22/06/2016 à 11h00 Réceptionné le 22/06/2016
Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BEAUVOIR Laurent
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 22/06/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Pluviométrie 48 h 38D1	100	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau 38D1	17,8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2			25 #

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 27/06/2016

Identification échantillon : LSE1606-3839-1

Destinataire : SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES

SPL
Eaux de Grenoble Alpes
DIRECTION
Alpes le

- 1 JUL. 2016

TRANSMIS A :

COPIE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COEFAC
Température de l'air extérieur	38D1	25.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		
pH sur le terrain	38D1	7.60	-	Electrochimie		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1	279	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1	0.04	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	38D1	0.06	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		
Analyses microbiologiques							
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	#
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur	38D1	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	38D1	0 Chlore	-	Qualitative			
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			
Turbidité	38D1	0.41	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1	278	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #

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

