## 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 : 20/03/2019

SPL EAUX DE GRENOBLE

**6 RUE COLONEL DUMONT RP 138** 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: LSE19-41381

Identification échantillon : LSE1903-9224-1 Analyse demandée par : Agence Régionale de Santé

Rhône Alpes - 38032 GRENOBLE CEDEX 1

Nature: Eau de distribution

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

Localisation exacte: bibliothèque ; salle de pose Dept et commune : 38 SAINT-MARTIN-D'URIAGE

UGE: 0882 - LE GRESIVAUDAN CC SPL

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau:

Type de visite: Type Analyse: CNP Motif du prélèvement : CP

SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES Nom de l'exploitant :

> **6 RUE DU COLONEL DUMONT** 38000 GRENOBLE CEDEX 1

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

Prélèvement : Prélevé le 19/03/2019 à 10h05 Réceptionné le 19/03/2019

Prélevé par CARSO LSEHL / BLANC BRUDE Sylvain

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine

Conditions de prélèvements : ISN

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 19/03/2019

38CNP

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques  Métaux	s							
Nickel total au 1er jet	38CNP	< 5	μg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total au 1er jet	38CNP	< 2	μg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
Cuivre total au 1er jet	38CNP	0.022	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	#

ANALYSE (CNP) CU NI PB 1ER JET (ARS38-2017)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/03/2019

Identification échantillon : LSE1903-9224-1 Destinataire : SPL EAUX DE GRENOBLE

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

Didier BLANCHON Responsable de Laboratoire Store