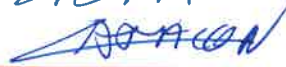


CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

SPL Eaux de Grenoble Alpes DIRECTION Arrivé le
23 JAN. 2017
TRANSMISA :
COPIE

Agent Chargé de la qualité de l'eau Date : 2/2/17 Visa : 
--



Rapport d'analyse Page 1 2
 Edité le : 18/01/2017

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 : LSE17-5344 Identification échantillon : LSE1701-19434-1		Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature: Eau de distribution Point de Surveillance : RESEAU D'URIAGE Localisation exacte : TENNIS LAVABO SANITAIRE PUBLIC Dept et commune : 38 SAINT-MARTIN-D'URIAGE UGE : 0321 - COMMUNE DE ST MARTIN D'URIAGE Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	Code PSV : 0000001114	
Type de visite : D2 Nom de l'exploitant : SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES 6 RUE DU COLONEL DUMONT BP 138 38000 GRENOBLE CEDEX 1	Type Analyse : D2 Motif du prélèvement : CP	
Nom de l'installation : URIAGE Prélèvement : Prélevé le 16/01/2017 à 09h35 Réceptionné le 16/01/2017 Prélevé 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 : ISN Flaconnage CARSO-LSEHL	Type : UDI Code : 000791	

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 16/01/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
Métaux							
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	#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 18/01/2017

Identification échantillon : LSE1701-19434-1

Destinataire : SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES

SPL
Eaux de Grenoble Alpes
DIRECTION
Arrivé le

23 JAN. 2017

TRANSMISA :

COPIE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COPRAC
Cuivre total au 1er jet	38CNP	< 0.010	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0 #

38CNP

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

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

Fabienne LIBERT
Valideur technique

