

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 02/11/2017

SPL EAUX DE GRENOBLE

6 RUE COLONEL DUMONT  
BP 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE17-163615	<b>Analyse demandée par :</b>	Agence Régionale de Santé Rhône Alpes - 38032 GRENOBLE CEDEX 1
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1710-8705-1</b>	<b>Code PSV :</b>	000001106
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESEAU LA CROIX DE PINET		
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET LAVABO SANITAIRE PUBLIC PLACE DE L EGLISE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 SAINT-MARTIN-D'URIAGE</b>		
<b>UGE :</b>	0321 - COMMUNE DE ST MARTIN D'URIAGE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b>	CNP
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES 6 RUE DU COLONEL DUMONT BP 138 38000 GRENOBLE CEDEX 1	<b>Motif du prélèvement :</b>	CP
<b>Nom de l'installation :</b>	CROIX DE PINET	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 30/10/2017 à 13h40 Réceptionné le 30/10/2017 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	<b>Code :</b>	000783
<b>Traitement :</b>	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 30/10/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Métaux</i>							
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	#

.../...

Edité le : 02/11/2017

Identification échantillon : LSE1710-8705-1

Destinataire : SPL EAUX DE GRENOBLE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Cuivre total au 1er jet	38CNP	0.63	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.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

