

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 10/08/2018

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>	LSE18-121720	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1808-7713-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	CROLLES HAUT SERVICE	<b>Code PSV :</b>	0000000334
<b>Localisation exacte :</b>	ACCUEIL DE LOISIRS LA MARE AUX ENFANTS, LAVABO TOILETTES		
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 CROLLES</b>		
<b>UGE :</b>	0882 - LE GRESIVAUDAN CC SPL		
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
<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>Nom de l'installation :</b>	CROLLES PRINCIPAL	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 09/08/2018 à 07h55 Réceptionné le 09/08/2018		
	Prélevé par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy		
	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>	000267
		<b>Motif du prélèvement :</b>	CP

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 09/08/2018

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	#
Cuivre total au 1er jet	38CNP	0.025	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)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 10/08/2018

**Identification échantillon :** LSE1808-7713-1

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.

Fabienne LIBERT  
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Libert', written in a cursive style.