

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



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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE16-71651		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1606-3840-1		<b>Code PSV :</b> 0000001114	
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESEAU D'URIAGE		
<b>Localisation exacte :</b>	TENNIS CLUB ROBINET EVIER BAR		
<b>Dept et commune :</b>	38 SAINT-MARTIN-D'URIAGE		
<b>UGE :</b>	0321 - COMMUNE DE ST MARTIN D'URIAGE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SPL EAU DE GRENOBLE 6 rue du Colonel DUMONT BP 138 38000 GRENOBLE CEDEX 1		
<b>Nom de l'installation :</b>	URIAGE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000791
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 22/06/2016 à 09h25 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		
<b>Traitement :</b>	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
<b>Observations sur le terrain</b>							
Pluviométrie 48 h	38D1	100	mm/48h	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	38D1	18.5	°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 : LSE1606-3840-1

Destinataire : SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES

SPL  
Eaux de Grenoble Alpes  
DIRECTION  
Arrivé le

- 1 JUL. 2016

TRANSMIS A.

COPIE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	CONC
Température de l'air extérieur	38D1	23.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		
pH sur le terrain	38D1	7.70	-	Electrochimie		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1	282	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	38D1	0.18	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		
<b>Analyses microbiologiques</b>							
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	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
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	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1	280	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	38D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophéno!	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

