

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 16/03/2017

SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES

6 RUE COLONEL DUMONT
CS 80138
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 (*).

Identification dossier :	LSE17-31168	Référence contrat :	LSEC17-395
Identification échantillon :	LSE1703-3081-1		
Nature:	Eau de production		
Origine :	BAS SERVICE ROBINET SUR CONDUITE EN SORTIE		
Dept et commune :	38 CHAMPAGNIER		
Prélèvement :	Prélevé le 13/03/2017 à 07h35 Réceptionné le 13/03/2017 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 Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 13/03/2017

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	9.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
Température de l'air extérieur	3.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			
Analyses microbiologiques							
Bactéries coliformes à 36°C	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	371	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 16/03/2017

Identification échantillon : LSE1703-3081-1

Destinataire : SPL EAUX DE GRENOBLE ALPES

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized, somewhat abstract shape, likely representing the name 'Jerome Castarede'.