

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 23/03/2017

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 :	LSE17-34120	Référence contrat :	LSEC17-395
Identification échantillon :	LSE1703-3166-1		
Nature:	Eau de production		
Origine :	SOURCE DE CROSAT		
Dept et commune :	38 ST MARTIN D URIAGE		
Prélèvement :	Prélevé le 17/03/2017 à 13h30 Réceptionné le 17/03/2017 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 17/03/2017

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	19.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			
pH sur le terrain	7.50	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	13	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	30	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
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		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
Analyses physicochimiques							

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques de base							
Pénétration aux UV à 253.7 nm en cuves de 1 cm	99.6	%	Specrophotométrie UV-visible	Méthode interne			
Conductivité électrique brute à 25°C	192	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#

Eau conforme aux limites 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.

Eau non conforme aux 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 suivants :
 - Conductivité électrique brute à 25°C

Jerome CASTAREDE
 Ingénieur de Laboratoire

