

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 19/11/2018

GRENOBLE ALPES METROPOLE

Service Facturation
Le Forum - CS50053 - 3 rue Malakoff
38031 GRENOBLE Cedex 01

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 :	LSE18-184227		
Identification échantillon :	LSE1811-6054	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Doc Adm Client :	2018-5699		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	HAUT SERVICE		Code PSV : 0000000567
Localisation exacte :	DO CTEUR MR FAURE ; TOILETTE		
Dept et commune :	38 SEYSSINET-PARISSET		
UGE :	0079 - GAM7 (COMMUNE DE SEYSSINET-PARISSET)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	CNP
			Motif du prélèvement : CP
Nom de l'exploitant :	GRENOBLE ALPES METROPOLE RÉGIE EAU GRENOBLE ALPES MÉTROPOLE LE FORUM, 3 RUE MALAKOFF, CS 50053 38031 GRENOBLE CEDEX 1		
Nom de l'installation :	SEYSSINET HAUT SERVICE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 16/11/2018 à 10h55 Réceptionné le 16/11/2018 Prélevé par CARSO LSEHL / BLANC BRUDE Sylvain Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : ISN		
Traitement :	CHLORE		
			Code : 000406

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 16/11/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <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	#

Edité le : 19/11/2018

Identification échantillon : LSE1811-6054

Destinataire : GRENOBLE ALPES METROPOLE

Doc Adm Client : 2018-5699

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
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	0.024	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.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire