



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 19/01/2018

MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

1 rue du Four
06440 TOUET DE L'ESCARENE

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 :	LSE18-7114	Analyse demandée par :	ARS PACA - Délégation Territoriale Alpes Maritimes - 06202 NICE
Identification échantillon :	LSE1801-29986-1	Code PSV :	000000313
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	SOURCE LA BARMASSA		
Localisation exacte :	AU CAPTAGE		
Dept et commune :	06 TOUET-DE-L'ESCARENE		
UGE :	0145 - TOUET DE L'ESCARENE		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse :	AS
Nom de l'installation :	SOURCE LA BARMASSA	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 18/01/2018 à 09h06 Réceptionné le 18/01/2018 Prélevé par CARSO LSEHL / RENAUDIN Alice Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Motif du prélèvement :	S3
		Code :	000234

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 18/01/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques Métaux							
Arsenic total 06AS	8	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	100		#

06AS ARSENIC (ARS06-2017)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

.../...

CARSO-LSEHL

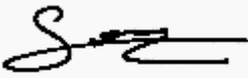
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 19/01/2018

Identification échantillon : LSE1801-29986-1

Destinataire : MAIRIE DE TOUET DE L'ESCARENE

Nicolas ROUX
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicolas ROUX', is centered within a light gray rectangular box.