

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 08/03/2018

MAIRIE DE MEAUDRE  
38112 MEAUDRE

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>	LSE18-27980	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1803-8426</b>	<b>Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	MEAUDRE BOURG	<b>Code PSV : 0000001017</b>
<b>Localisation exacte :</b>	GRAND ANGLE LE TORTOLON ROBINET TOILETTES	
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 AUTRANS - MEAUDRE EN VERCORS</b>	
<b>UGE :</b>	0032 - COMMUNE DE AUTRANS MEAUDRE EN VERC.	
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse : CNP</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	VEOLIA SECTEUR ISERE-SAVOIE 49 BD DES ALPES BP 114 38240 MEYLAN	<b>Motif du prélèvement : CP</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	MEAUDRE VILLAGE	<b>Type : UDI</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 07/03/2018 à 12h10 Réceptionné le 07/03/2018 Prélevé par CARSO LSEHL / BROSSARD Maud Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : ISN Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code : 000713</b>
<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 08/03/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Métaux</b>							
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	#
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	0.029	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)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

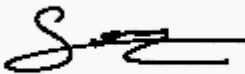
Edité le : 08/03/2018

**Identification échantillon :** LSE1803-8426

Destinataire : MAIRIE DE MEAUDRE

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicolas ROUX', is displayed within a light gray rectangular box. The signature is fluid and cursive, with a prominent initial 'N' and a horizontal line extending to the right.