

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 10/05/2019

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 (*).

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Identification dossier : | LSE19-70517 | |
| Identification échantillon : | LSE1905-9631 | Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Nature: | Eau de distribution | |
| Point de Surveillance : | MEAUDRE LES AGUIARDS, BOURRIERE | Code PSV : 000001012 |
| Localisation exacte : | MME MOUCHIROUD LA BOURRIERE EVIER CUISINE | |
| Dept et commune : | 38 AUTRANS-MEAUDRE-EN-VERCORS | |
| UGE : | 0032 - COMMUNE DE AUTRANS MEAUDRE EN VERC. | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | |
| Type de visite : | D2 | Type Analyse : CNP |
| Nom de l'exploitant : | VEOLIA SECTEUR ISERE-SAVOIE 864 CHEMIN DES FONTAINES CS 4003 38190 BERNIN | Motif du prélèvement : CP |
| Nom de l'installation : | MEAUDRE HAUT SERVICE | Type : UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 09/05/2019 à 08h10 Réceptionné le 09/05/2019 Prélevé par CARSO LSEHL / MICHON Anne 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 | Code : 000708 |
| Traitement : | 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 09/05/2019

| 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 | # |
| 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 | 0.037 | 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

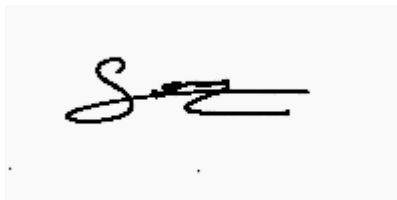
Edité le : 10/05/2019

Identification échantillon : LSE1905-9631

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 rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is stylized and appears to be 'Nicolas ROUX'.