

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 21/04/2018

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 (\*).

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <b>Identification dossier :</b>     | LSE18-50164   |   |
| <b>Identification échantillon :</b> | <b>LSE1804-8119-1</b>   | <b>Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE</b> |
| <b>Doc Adm Client :</b>             | EJ 2018-5699  |   |
| <b>Nature:</b>                      | Eau de distribution   |   |
| <b>Point de Surveillance :</b>      | CHAMPAGNIER   | <b>Code PSV : 0000001952</b>                                  |
| <b>Localisation exacte :</b>        | ROBINET EVIER CUISINE MR FAURE  |   |
| <b>Dept et commune :</b>            | <b>38 CHAMPAGNIER</b>   |   |
| <b>UGE :</b>                        | 0386 - GAM2 (COMMUNE DE CHAMPAGNIER)  |   |
| <b>Type d'eau :</b>                 | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  |   |
| <b>Type de visite :</b>             | D2  | <b>Type Analyse : CNP</b>                                     |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>        | GRENOBLE ALPES METROPOLE<br>RÉGIE EAU GRENOBLE ALPES MÉTROPOLE<br>LE FORUM, 3 RUE MALAKOFF, CS 50053<br>38031 GRENOBLE CEDEX 1  | <b>Motif du prélèvement : CP</b>                              |
| <b>Nom de l'installation :</b>      | CHAMPAGNIER RESEAU  | <b>Type : UDI</b>   |
| <b>Prélèvement :</b>                | Prélevé le 17/04/2018 à 11h25 Réceptionné le 17/04/2018<br>Prélevé par CARSO LSEHL / BEAUVOIR Laurent<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine<br>Conditions de prélèvements : ISN<br>Flaconnage CARSO-LSEHL | <b>Code : 001423</b>  |

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 17/04/2018

| 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                    | #      |

.../...

Edité le : 21/04/2018

Identification échantillon : LSE1804-8119-1

Destinataire : GRENOBLE ALPES METROPOLE

Doc Adm Client : EJ 2018-5699

| Paramètres analytiques  | Résultats | Unités | Méthodes | Normes                                    | Limites de qualité               | Références de qualité |       |
|-------------------------|-----------|--------|----------|---|----------------------------------|-----------------------|-------|
| Cuivre total au 1er jet | 38CNP     | 0.020  | 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.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

