

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 : | LSE1811-6055 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Doc Adm Client : | 2018-5699 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | BAS SERVICE | | Code PSV : 0000000569 |
| Localisation exacte : | GYMNASIA ; SALLE DE POSE | | |
| Dept et commune : | 38 SEYSSINET-PARISSET | | |
| UGE : | 0079 - GAM7 (COMMUNE DE SEYSSINET-PARISSET) | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | | |
| 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 BAS SERVICE | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 16/11/2018 à 09h20 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 | | |
| | | | Code : 000407 |

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 | | | | | | | |
| Métaux | | | | | | | |
| 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 : 19/11/2018

Identification échantillon : LSE1811-6055

Destinataire : GRENOBLE ALPES METROPOLE

Doc Adm Client : 2018-5699

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|-------------------------|-----------|--------|----------|---|----------------------------------|-----------------------|-------|
| Cuivre total au 1er jet | 38CNP | 0.044 | 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