

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 05/06/2019

THERMES DE GREOUX LES BAINS
M. LUCIEN MAURIN

04800 GREOUX LES BAINS

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 : | LSE19-83109 | Référence contrat : | LSEC15-4840 |
| Identification échantillon : | LSE1905-12966 | | |
| Nature: | Eau de tour d'aéroréfrigération | | |
| Origine : | THERMES DE GREOUX LES BAINS TAR 2 Désinfection du point : Flambage / Conditions de prélèvement : Robinet vanne de puisage après purge / Nature du produit de traitement de choc : biocide nalco 77352 / Concentration du produit de traitement de choc : N.C.C. / Date de dernière injection de biocide traitement choc : 23/5 à 22h Nature et dosage du produit injecté en continu : biocide nalco ST40 | | |
| Dept et commune : | 04 GREOUX LES BAINS | | |
| Prélèvement : | Prélevé le 27/05/2019 de 11h37 à 11h37 Réceptionné le 28/05/2019 à 04h21 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CUGNO Julien Prélèvement accrédité FD T 90-522 et IRDEFA Flaconnage CARSO-LSEHL | | |

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 28/05/2019 à 04h33

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|----------|----------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | LEGTAR | Limpide | - | Analyse qualitative | | | |
| Teinte de l'eau | LEGTAR | Incolore | - | Analyse qualitative | | | |
| Présence de dépôt | LEGTAR | NON | - | Analyse qualitative | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | LEGTAR | 24.9 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | # |
| pH sur le terrain | LEGTAR | 9.1 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | LEGTAR | 1557 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | | # |
| Turbidité | LEGTAR | 5.40 | NFU | Néphélobimétrie | NF EN ISO 7027-1 | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Legionella spp | LEGTAR | < 100 | UFC/l | Filtration | NF T90-431 | | # |
| dont Legionella pneumophila | LEGTAR | < 100 | UFC/l | Filtration | NF T90-431 | 100000 | 1000 # |

.../...

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|---------------------------------|-----------|---------------|----------|----------------------------|--------------------|-----------------------|
| Legionella pneumophila sérotype | LEGTAR | Non Déterminé | - | Sérotypage par immunsérums | | |

LEGTAR LEGIONELLA ET L.PNEUMOPHILA PAR FILTRATION

Legionella non détectées

Arrêté du 14 décembre 2013 relatif aux installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (rubrique 2921).

Résultat CONFORME aux références de qualité (1000 UFC/l).

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

