

Edité le : 21/02/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

LOIRE FOREZ AGGLO

17 BOULEVARD DE LA PREFECTURE
BP 30211
42605 MONTBRISON Cedex .

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 : | LSE23-24696 | | |
| Identification échantillon : | LSE2302-14020-1 | Analyse demandée par : | ARS Loire Santé et Environnement |
| N° Analyse : | 00211619 | N° Prélèvement : | 00183334 |
| Nature: | Eau de ressource souterraine | | |
| Point de Surveillance : | TRANCHEE DRAINANTE SI UNIAS | Code PSV : | 0000002879 |
| Localisation exacte : | SORTIE PUIT | | |
| Dept et commune : | 42 UNIAS | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45.6060874800 | Y : | 4,2275622700 |
| UGE : | 0359 - PRODUCTION SI MIXTE DU BONSON UNIAS | | |
| Type d'eau : | B - EAU BRUTE SOUTERRAINE | | |
| Type de visite : | AURC | Type Analyse : | DIVER |
| Nom de l'exploitant : | ALTEAU AQUALTER IMMEUBLE LA BRITANNIA - BÂTIMENT A 20 BOULEVARD EUGÈNE DERUELLE CEDE03 69432 LYON | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | TRANCHEE DRAINANTE UNIAS | Type : | CAP |
| Prélèvement : | Prélevé le 20/02/2023 à 08h31 Réception au laboratoire le 20/02/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CARDOSO Lydia Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : | 003589 |

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 20/02/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--------------------------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain Aspect de l'eau | 42TERR | 1 | - | Analyse qualitative | | | |

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|----------------------------------|--------|-----------|-----------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Couleur de l'eau | 42TERR | 1 | - | Analyse qualitative | | | |
| Température de l'eau | 42TERR | 16.0 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 25 | # |
| Température de l'air extérieur | 42TERR | N.M. | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne | | |
| pH sur le terrain | 42TERR | 6.9 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | # |
| Chlore libre sur le terrain | 42TERR | N.M. | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | |
| Chlore total sur le terrain | 42TERR | N.M. | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | |
| Bioxyde de chlore | 42TERR | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Anions | | | | | | | |
| Nitrates | | 2.1 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 100 | # |
| Métaux | | | | | | | |
| Arsenic total | | 5 | µg/l As | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 100 | # |

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

