



Edité le : 09/02/2023

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

SIAEP DU BAS LIVRADOIS

LE BOURG
63590 AUZELLES

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 : | LSE23-17001 | | |
| Identification échantillon : | LSE2302-32145-1 | | |
| N° Analyse : | 00202326 | Analyse demandée par : | ARS DT du PUY-DE-DOME |
| Nature: | Eau de distribution | N° Prélèvement : | 00201607 |
| Point de Surveillance : | LE MAS PSV FLOTTANT | | Code PSV : 0000010081 |
| Localisation exacte : | MR MAZERY ALAIN, ROBINET MITIGEUR CUISINE | | |
| Dept et commune : | 63 ECHANDELYS | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,5512284000 | | Y : 3,5319410000 |
| UGE : | 0319 - SIAEP DU BAS LIVRADOIS | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUÉE SANS DESINFECTION | | |
| Type de visite : | D2 | Type Analyse : D2CNP | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | SIAEP DU BAS LIVRADOIS AUZELLES 63590 AUZELLES | | |
| Nom de l'installation : | LE MAS (ECHANDELYS) | Type : UDI | Code : 001471 |
| Prélèvement : | Prélevé le 06/02/2023 à 12h26 | Réception au laboratoire le 06/02/2023 à 20h00 | |
| | Prélevé par CARSO LSEHL / LABOURE Cyrille | | |
| | Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine | | |
| | 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.

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 06/02/2023 à 20h00

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|---|--|-----------------------|--------|
| Analyses physicochimiques Métaux | | | | | | | |
| Nickel total au 1er jet | 63D2CNP | < 5 | µg/l Ni | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 20 | # |

....

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 09/02/2023

Identification échantillon : LSE2302-32145-1

Destinataire : SIAEP DU BAS LIVRADOIS

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | # |
|-------------------------|-----------|--------|----------|---|--|-----------------------|-------|
| Plomb total au 1er jet | 63D2CNP | 2 | µg/l Pb | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | |
| Cuivre total au 1er jet | 63D2CNP | 0.57 | mg/l Cu | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2.0 | 1.0 # |

63D2CNP ANALYSE (D2CNP) Cu, Ni ,PB 1er JET (ARs63-2022)

Eau satisfaisant aux limites et références 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

