

Edité le : 05/02/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE

SERVICE EAU ET ASSAINISSEMENT
PLACE DE LA FONTAINE
63210 ROCHEFORT MONTAGNE

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 : | LSE21-14917 | Analyse demandée par : | ARS DT du PUY-DE-DOME |
| Identification échantillon : | LSE2102-13645-1 | N° Prélèvement : | 00187992 |
| N° Analyse : | 00188563 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | ST MARTIN DE TOURS | Code PSV : | 0000001796 |
| Localisation exacte : | Nazon-Cohade, cuisine robinet mitigeur | | |
| Dept et commune : | 63 ROCHEFORT MONTAGNE | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,7026569000 | Y : | 2,8267080000 |
| UGE : | 0012 - ASL DE ST MARTIN DE TOURS | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : | D1+ Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | ASA DE ST MARTIN DE TOURS MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE 63210 ROCHEFORT MONTAGNE | | |
| Nom de l'installation : | ST MARTIN DE TOURS | Type : | UDI Code : 001668 |
| Prélèvement : | Prélevé le 02/02/2021 à 11h17 Réception au laboratoire le 02/02/2021 à 19h14 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / PISSAVY Nicolas 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 02/02/2021 à 21h16

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|----------------|--------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain Température de l'eau | 63D1+* 11.4 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | 25 | # |

.../...

Edité le : 05/02/2021

Identification échantillon : LSE2102-13645-1

Destinataire : MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|--------|-----------|------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| pH sur le terrain | 63D1+* | 6.9 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 # |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 63D1+* | 177 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | | 200 | 1100 # |
| Chlore libre sur le terrain | 63D1+* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 63D1+* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 63D1+* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 63D1+* | 10 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Bactéries coliformes à 36°C | 63D1+* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | | 0 # |
| Escherichia coli | 63D1+* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 63D1+* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 63D1+* | 0 | - | Analyse qualitative | | | | |
| Odeur | 63D1+* | 0 Néant | - | Qualitative | | | | |
| Saveur | 63D1+* | 0 Néant | - | Qualitative | | | | |
| Couleur apparente (eau brute) | 63D1+* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | | | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 63D1+* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | | | # |
| Turbidité | 63D1+* | 0.73 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| Cations | | | | | | | | |
| Ammonium | 63D1+* | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | | 0.10 # |

63D1+* ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

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

Eau ne satisfaisant pas aux 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 suivants :

- Conductivité brute à 25°C sur le terrain

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.

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

