

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 25/01/2016

MAIRIE DE CREYS MEPIEU
M. DUBOIS
38510 CREYS MEPIEU

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 : | LSE16-7032 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Identification échantillon : | LSE1601-3366 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | Code PSV : 000001062 |
| Point de Surveillance : | PUITS DE MALVILLE | | |
| Localisation exacte : | EXHAURE - ROBINET LAVABO | | |
| Dept et commune : | 38 CREYS-MEPIEU | | |
| UGE : | 0153 - COMMUNE DE CREYS-MEPIEU | | |
| Type d'eau : | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | | |
| Type de visite : | AUB | Type Analyse : B3A | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE CREYS-MEPIEU MAIRIE 38510 CREYS-MEPIEU | | |
| Nom de l'installation : | MALVILLE | Type : CAP | Code : 000743 |
| Prélèvement : | Prélevé le 21/01/2016 à 09h30 Réceptionné le 21/01/2016 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF 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 21/01/2016

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------------------|-----------|--------|----------|----------------------|----------------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | |
| Pluviométrie 48 h | 38B3A | 0 | mm/48h | Observation visuelle | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 38B3A | 9.8 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v2 | | 25 # |
| Température de l'air extérieur | 38B3A | 5.4 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v2 | | |
| pH sur le terrain | 38B3A | 7.30 | - | Electrochimie | | 6.5 | 9 # |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-------|-----------|------------|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 38B3A | 556 | µS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | | 200 1100 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 38B3A | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 38B3A | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 38B3A | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 38B3A | 3 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Bactéries coliformes à 36°C | 38B3A | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | 0 | # |
| Escherichia coli | 38B3A | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 38B3A | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 38B3A | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | 0 | # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 38B3A | 549 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | | 200 1100 | # |

38B3A ANALYSE (B3A) BACTERIOLOGIQUE (ARS38-2013)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eric BOUVIER
Responsable de Laboratoire

