

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 03/02/2015



SIAEP NEUVY-GUILLY

Mairie
45510 NEUVY EN SULLIAS

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 : LSE15-9972 | Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET |
| Identification échantillon : LSE1501-30502-1 | N° Prélèvement : 00095799 |
| N° Analyse : 00105065 | |
| Nature: Eau de distribution | |
| Lieu de Prélèvement : BOURG | |
| Localisation exacte : CANTINE SCOLAIRE | |
| Dept et commune : 45 GUILLY | |
| UGE : 0196 - SIAEP NEUVY-GUILLY | |
| Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION | PSV : 0000001421 |
| Type de visite : D1 | Motif du prélèvement : CS |
| Type Analyse : D1 | |
| Nom de l'exploitant : S.I.A.E.P. NEUVY-GUILLY mairie 28 rue de Sologne 45510 NEUVY EN SULLIAS | |
| Nom de l'installation : SYND. NEUVY EN SULLIAS | Type : UDI |
| Prélèvement : Prélevé le 30/01/2015 à 10h53 Réceptionné le 30/01/2015 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VALLOT Etienne Prélèvement accrédité 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 30/01/2015

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|----------------------------------|-----------|--------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 45D1 | 9.2 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne | 25 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 45D1 | N.M. | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | M_EZ008 v2 NF EN ISO 7393-2 | | |
| Chlore total sur le terrain | 45D1 | N.M. | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | |
| Bioxyde de chlore | 45D1 | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|------|-----------|------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Microorganismes aérobies à 36°C | 45D1 | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 45D1 | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | # |
| Bactéries coliformes à 36°C | 45D1 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | 0 | # |
| Escherichia coli | 45D1 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 45D1 | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 45D1 | 0 | - | Analyse qualitative | | | | |
| Odeur | 45D1 | 0 Néant | - | Qualitative | | | | |
| Saveur | 45D1 | 0 Néant | - | Qualitative | | | | |
| Odeur à 25 °C : seuil | 45D1 | N.M. | - | Analyse organoleptique | NF EN 1622 méth. courte | | | 3 |
| Saveur à 25 °C : seuil | 45D1 | N.M. | - | Analyse organoleptique | NF EN 1622 méth. courte | | | 3 |
| Couleur apparente (eau brute) | 45D1 | < 5 | mg/l Pt | Compareurs | NF EN ISO 7887 | | | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 45D1 | < 5 | mg/l Pt | Compareurs | NF EN ISO 7887 | | | # |
| Couleur | 45D1 | 0 | - | Qualitative | | | | |
| Turbidité | 45D1 | 0.42 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | | |
| pH | 45D1 | 8.00 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 | 9 # |
| Température de mesure du pH | 45D1 | 19.0 | °C | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 45D1 | 269 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | | 200 1100 | # |
| Cations | | | | | | | | |
| Ammonium | 45D1 | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | 0.10 | # |

45D1

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (DDASS 45)

Eric BOUVIER
Responsable de Laboratoire

