

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 08/08/2019

MAIRIE DE PIZAY

01120 PIZAY

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 : LSE19-135280 | | Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain | |
| Identification échantillon : LSE1908-22394-1 | | N° Prélèvement : 00117130 | |
| N° Analyse : | 00123627 | Code PSV : 000000682 | |
| Nature : | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | PIZAY | | |
| Localisation exacte : | Mairie robinet sanitaire | | |
| Dept et commune : | 01 PIZAY | | |
| UGE : | 0135 - PIZAY | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : 1DN | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE PIZAY MAIRIE 01120 PIZAY | | |
| Nom de l'installation : | PIZAY | Type : UDI | Code : 000589 |
| Prélèvement : | Prélevé le 05/08/2019 à 10h39 Réceptionné le 05/08/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGERON Julien 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.

Date de début d'analyse le 05/08/2019

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|----------------------------------|-----------|--------|----------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |
| Température de l'eau | 01DN | 24.0 | °C | Méthode à la sonde | | | 25 # |
| pH sur le terrain | 01DN | 7.1 | - | Electrochimie | | 6.5 | 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 01DN | 0.07 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Chlore total sur le terrain | 01DN | 0.09 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 01DN | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 01DN | 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |

.../...

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|------|-----------|------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Bactéries coliformes à 36°C | 01DN | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | | 0 # |
| Escherichia coli | 01DN | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 01DN | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 01DN | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 01DN | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Odeur | 01DN | 0 Chlore | - | Qualitative | | | |
| Saveur | 01DN | 0 Chlore | - | Qualitative | | | |
| Couleur | 01DN | 0 | - | Qualitative | | | |
| Turbidité | 01DN | 0.24 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027 | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | |
| pH | 01DN | 7.59 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 # |
| Température de mesure du pH | 01DN | 20.9 | °C | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 01DN | 582 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100 # |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium | 01DN | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | | 0.10 # |
| Anions | | | | | | | |
| Nitrates | 01DN | 30.4 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 50 | # |

01DN ANALYSE 1DN (01D+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2013)

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

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

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

