

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 27/07/2017

REGIE EAUX ST QUENTIN LA POTERIE

BATIMENT DES ARCHES
1 PLACE DU MARCH
30700 ST QUENTIN LA POTERIE

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 (*).
Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| Identification dossier : LSE17-106107 | | Analyse demandée par : ARS DT DU GARD | |
| Identification échantillon : LSE1707-56331-1 | | N° Prélèvement : 00108795 | |
| N° Analyse : | 00109902 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | SAINT QUENTIN LA POTERIE | Code PSV : 0000001128 | |
| Localisation exacte : | MAIRIE | | |
| Dept et commune : | 30 SAINT QUENTIN LA POTERIE | | |
| UGE : | 0164 - SAINT QUENTIN LA POTERIE | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D2 | Type Analyse : METPJ | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | REG. MUN.EAUX ST QUENTIN POTERIE BÂTIMENT DES ARCHES 1 PLACE DU MARCHÉ 30700 SAINT QUENTIN LA POTERIE | | |
| Nom de l'installation : | SAINT QUENTIN LA POTERIE | Type : UDI | Code : 000930 |
| Prélèvement : | Prélevé le 25/07/2017 à 08h13 Réceptionné le 25/07/2017 à 17h13 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEWIS Julie 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 25/07/2017 à 17h13

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------------------|-----------|--------|----------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | |
| Nébulosité | 30METPJ* | SOLEIL | - | Observation visuelle | | | |
| Nébulosité de la veille | 30METPJ* | SOLEIL | - | Observation visuelle | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |

.../...

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|----------|----------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| Température de l'eau | 30METPJ* | 21 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | # |
| pH sur le terrain | 30METPJ* | 7.3 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 30METPJ* | 0.09 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | # |
| Chlore total sur le terrain | 30METPJ* | 0.10 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 30METPJ* | 0 | - | Analyse qualitative | | |
| Odeur | 30METPJ* | 0 Chlore | - | Qualitative | | |
| Saveur | 30METPJ* | 0 Chlore | - | Qualitative | | |
| Couleur | 30METPJ* | 0 | - | Qualitative | | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 30METPJ* | 568 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 1100 # |
| Métaux | | | | | | |
| Nickel total au 1er jet | 30METPJ* | < 5 | µg/l Ni | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 20 # |
| Plomb total au 1er jet | 30METPJ* | 3 | µg/l Pb | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 # |
| Cuivre total au 1er jet | 30METPJ* | 0.131 | mg/l Cu | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2.0 1.0 # |
| Zinc total au 1er jet | 30METPJ* | 0.133 | mg/l | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | # |

30METPJ*

ANALYSE (METPJ) METAUX 1ER JET (CU,NI,PB,ZN) (ARS30-2017)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié, pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Fabienne LIBERT
Valideur technique

