



**LIDAL - GIE**  
 22, Rue du Pré-Fornet  
 CS 70042  
 F-74602 SEYNOD CEDEX  
 Téléphone : 04 50 45 82 56  
 Télécopie : 04 50 45 63 31  
 E-mail : lidal@lidal74.fr



**MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN**  
 MAIRIE  
 74270 CONTAMINE SARZIN  
 Seynod, le 13 avril 2015

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E15.549.1.20150413111226**

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la norme ISO 5667-3.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

|  |  |
|--|--|
| <b>Date et heure de prélèvement</b> : 08/04/2015 à 08:30 | <b>Commune/Syndicat</b> : CONTAMINE SARZIN                   |
| <b>Date et heure de réception</b> : 08/04/2015 à 13:00   | <b>Nom installation</b> : RESERVOIR DU CHEF LIEU             |
| <b>Date début analyse</b> : 08/04/2015                   | <b>Code et Nom PSV</b> : 0000004601 RESERVOIR DU CHEF LIEU   |
| <b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr Y. HERAN                 | <b>Localisation exacte</b> : ROBINET SUR DEPART DISTRIBUTION |
| <b>Meteo</b> : SEC                                       | <b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION         |
| <b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.       | <b>Type d'analyse</b> : P1                                   |
| <b>Type visite</b> : AVANT DISTRIBUTION, ANALYSE B3+C2   | <b>Type traitement</b> :                                     |

|                                 |   | RESULTATS DE L'ESSAI |            |                    |                       |                   |
|---------------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| PARAMETRES                      | ANALYSES  | RESULTATS            | UNITES     | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES          |
| Mesure de terrain               | Température de l'eau                              | 10.1                 | °C         |                    | <=25                  |                   |
|                                 | X Chlore libre                                    | <0.02                | mg/l       |                    |                       | NF EN ISO 7393-2  |
|                                 | X Chlore total                                    | <0.02                | mg/l       |                    |                       | NF EN ISO 7393-2  |
| Organoleptique                  | Couleur qualitative                               | Acceptable           |            |                    |                       | QUALITATIF        |
|                                 | Odeur (Examen olfactif)                           | Acceptable           |            |                    |                       | QUALITATIF        |
|                                 | Saveur  | Acceptable           |            |                    |                       | QUALITATIF        |
|                                 | Aspect (Examen visuel)                            | Acceptable           |            |                    |                       | QUALITATIF        |
| Bactériologique                 | X Coliformes totaux                               | 0                    | UFC/100 ml |                    | 0                     | NF EN ISO 9308-1  |
|                                 | X Escherichia coli                                | 0                    | UFC/100ml  |                    | 0                     | NF EN ISO 9308-1  |
|                                 | X Entérocoques                                    | 0                    | UFC/100 ml |                    | 0                     | NF EN ISO 7899-2  |
|                                 | X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 0                    | UFC/ml     |                    |                       | NF EN ISO 6222    |
|                                 | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 0                    | UFC/ml     |                    |                       | NF EN ISO 6222    |
| Physico-chimique                | X pH  | 7.6                  | Unité pH   |                    | 6.5<=n<=9             | NF EN ISO 10523   |
|                                 | Température de mesure du pH                       | 22.4                 | °C         |                    |                       | NF EN ISO 10523   |
|                                 | X Conductivité à 25°C                             | 605                  | µS/cm      |                    | 200<=n<=1100          | NF EN 27888       |
|                                 | X Turbidité                                       | 0.20                 | NFU        |                    | 2                     | NF EN ISO 7027    |
|                                 | X Titre Hydrotimétrique total (TH)                | 32.5                 | °F         |                    |                       | NF T 90-003       |
|                                 | X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)              | 30.2                 | °F         |                    |                       | NF EN ISO 9963-1  |
|                                 | X Ammonium (NH4)                                  | <0.01                | mg NH4/L   |                    | 0.1                   | NF T 90-015-2     |
|                                 | X Nitrates (NO3)                                  | 7.2                  | mg/L       |                    | 50                    | NF EN ISO 10304-1 |
|                                 | X Nitrites (NO2)                                  | <0.01                | mg/L NO2   |                    | 0.5                   | NF EN 26777       |
|                                 | X Sulfates (SO4)                                  | 9.1                  | mg/L       |                    | 250                   | NF EN ISO 10304-1 |
|                                 | X Chlorures (Cl)                                  | 7.5                  | mg/L       |                    | 250                   | NF EN ISO 10304-1 |
| X Carbone organique total (COT) | 0.67  | mg/L C               |            | 2                  | NF EN 1484            |                   |

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).

Resp. Hygiene  
 Laurence DELERY

Technicienne Chimie Eaux  
 Stephanie REVERS