

Edité le : 29/10/2014

Rapport d'essai

14.4232-1

S INTERCOMMUNAL DES EAUX DU VAL DE L
 OGNON
 MONSIEUR LE PRESIDENT
 3 RUE DU VAL DE L'OGNON

Rapport d'essai à envoyer par : Mail et courrier

25170 COURCHAPON

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE D1 + ALUMINIUM TOTAL + FER TOTAL + MANGANESE TOTAL
Nature échantillon : TRAITEE
Nom de l'installation : VAL DE L'OGNON COURCHAPON
Point de surveillance : 1387 - CENTRE VILLAGE
Commune Point : COURCHAPON
Localisation du point : CIMETIERE PLACE DE L EGLISE
Type d'installation : UDI
Type de visite : D1
Motif du prélèvement : CS
Observation :

Prélèvement

| <u>Date et heure de prélèvement</u> | <u>Méthode</u> | <u>Nom du préleveur</u> |
|---|--------------------------------------|-------------------------|
| Prélevé le : 21/10/14 à 10h31 Déposé le : 21/10/14 | selon le guide technique FD T90-520* | Mr LY Tseng |

| <u>Paramètre</u> | <u>Méthode</u> | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Limite qualité</u> | <u>Réf. qualité</u> | <u>Début Analyse</u> |
|------------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
|------------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------------|---------------------|----------------------|

Mesures "in situ"

| | | | | | | |
|----------------------|------------------|---------|------|--|--|------------|
| Type de robinet | | Simple | | | | 21/10/2014 |
| Aspect (qualitatif) | | Normal | | | | 21/10/2014 |
| Couleur (qualitatif) | | ABSENCE | | | | 21/10/2014 |
| Odeur (qualitatif) | | ABSENCE | | | | 21/10/2014 |
| Saveur (qualitatif) | | ABSENCE | | | | 21/10/2014 |
| Température de l'eau | Méthode interne | 16.8* | °C | | | 21/10/2014 |
| Chlore libre | NF EN ISO 7393-2 | 0.17* | mg/L | | | 21/10/2014 |
| Chlore total | NF EN ISO 7393-2 | 0.22* | mg/L | | | 21/10/2014 |
| Météorologie du jour | | Nuageux | | | | 21/10/2014 |

Paramètres microbiologiques

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|----|-----------|---|---|------------|
| Micro-organismes revivifiables à 36°C | NF EN ISO 6222 | 0* | UFC/mL | | | 21/10/2014 |
| Micro-organismes revivifiables à 22°C | NF EN ISO 6222 | 1* | UFC/mL | | | 21/10/2014 |
| Coliformes totaux | NF EN ISO 9308-1 | 0* | UFC/100mL | | 0 | 21/10/2014 |
| Escherichia coli | NF EN ISO 9308-1 | 0* | UFC/100mL | 0 | | 21/10/2014 |
| Entérocoques | NF EN ISO 7899-2 | 0* | UFC/100mL | 0 | | 21/10/2014 |

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

| | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------|------|--|--------|------------|
| Turbidité | NF EN ISO 7027 | 0,03* | NFU | | 2 | 22/10/2014 |
| pH | NF EN ISO 10523 | 8,1* | | | 6.5<<9 | 21/10/2014 |
| Aluminium | NF EN ISO 11885 | < 10* | µg/l | | 200 | 24/10/2014 |
| Fer | NF EN ISO 11885 | < 10* | µg/L | | 200 | 24/10/2014 |

Edité le : 29/10/2014

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

| | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------|-------|------------------------|------------|
| Manganèse | NF EN ISO 11885 | < 2* | µg/L | 50 | 24/10/2014 |
| Conductivité à 25°C | NF EN 27888 | 415* | µS/cm | 200 << 110 0 à 25°C | 21/10/2014 |
| Ammonium | NF T90-015-2 | 0,01* | mg/L | 0.10 | 22/10/2014 |

COMMENTAIRE(S) :

Eau conforme aux limites de qualité et satisfaisante au regard des références de qualité pour les paramètres analysés.

Le 29/10/2014, validé par : **Nathalie BERRARD**
 Suppléante Responsable de Laboratoire



Les prélèvements et/ou les mesures "in situ" ont été effectués par le Laboratoire Bactériologie des Eaux. Ils sont donc sous accréditation et sont sous la responsabilité du laboratoire.

Laboratoire(s) sous-traitant(s) :

- Laboratoire QUALIO : UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE / UFR-ST - QUALIO Accréditation n° 1-1499
 16, Route de Gray - 25030 BESANCON - Tél : 03.81.66.60.85

Les rapports émis par les laboratoires sous-traitants sont disponibles sur demande.

(*) L'accréditation Cofrac atteste uniquement de la compétence du laboratoire pour les prestations identifiées par un astérisque sur le présent document.

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

FIN DE RAPPORT