

DOSSIER : 150721 017274 01

Bordereau : 1

N° travail : 023485

Date d'édition : 04/08/2015

SIE du VAL D'OGNON
3 rue du Val d'Ognon
25170 COURCHAPON

Identification du point de prélèvement

Nom : Commune de PAGNEY
Commune : PAGNEY
UGE : 235-ADD.DU SIAEP DU VAL D'OGNON

Données de prélèvement

Nom : CENTRE BOURG
Localisation : mairie - robinet salle archives
Commune : PAGNEY
Préleveur : LENGLET Mathilde (LDA39)
N° PSV : 2443
Nom installation : 1819 SIAEP DU VAL D'OGNON JURA
Payeur : SIE du VAL D'OGNON

DATE DE PRELEVEMENT 29/07/2015 à 11:20 | DATE DE RECEPTION 29/07/2015 | DATE DE DEBUT D'ANALYSE 29/07/2015

Type de visite : D1 | Type d'analyse : D1 | Type d'eau : T
Motif : CS Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.

Observations préleveur : Néant

L'analyse des paramètres terrain est effectuée par le préleveur.

☒ Prélèvements réalisés par le LDA39 couverts par l'accréditation COFRAC

| Paramètres | Résultats | Unités | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-----------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| Paramètres de terrain | | | | |
| ☒ Chlore libre <i>méth. int. DPD au comparateur</i> | 0.04 | mg/L Cl ₂ | | |
| ☒ Chlore total <i>méth. int. DPD au comparateur</i> | 0.06 | mg/L | | |
| Température de l'eau <i>Electrométrie</i> | 22.3 | °C | | <25 |
| ☒ pH mesuré à la température de l'eau <i>NF T 90-008</i> | 7.40 | pH | | |
| Paramètres microbiologiques | | | | |
| ☒ Microorganismes revivifiables à 36°C <i>NF EN ISO 6222</i> | 4 | n/mL | | |
| ☒ Microorganismes revivifiables à 22°C <i>NF EN ISO 6222</i> | 2 | n/mL | | |
| ☒ Coliformes totaux <i>NF EN ISO 9308-1</i> | <1 | n/100mL | | <1 |
| ☒ Escherichia coli <i>NF EN ISO 9308-1</i> | <1 | n/100mL | <1 | |

DOSSIER : 150721 017274 01

Bordereau : 1

N° travail : 023485

Date d'édition : 04/08/2015

| Paramètres | Résultats | Unités | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-----------|----------|--------------------|-----------------------|
| ☒ Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-2 Paramètres physico-chimiques | <1 | n/100mL | <1 | |
| ☒ Turbidité NF EN ISO 7027 | <0.20 | NFU | | <2 |
| ☒ Conductivité corrigée à 25°C NF EN 27888 | 455 | µS/cm | | entre 200 et 1100 |
| Température de mesure Electrométrie | 18.0 | °C | | |
| ☒ Azote ammoniacal (NH4) NF T 90-015-2 | <0.01 | mg NH4/L | | <0.1 |
| Couleur Evaluation sensorielle | 0 | qual. | | |
| Odeur Evaluation sensorielle | 0 | qual. | | |
| Aspect Evaluation sensorielle | 0 | qual. | | |

☒ = paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse ☒ = non conforme aux limites * = référence non satisfaite N.M. = non mesuré
Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification.

Conclusion sur la conformité :

EAU CONFORME selon l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres analysés.

Toute demande de renseignements concernant ce prélèvement doit être adressée à l'ARS de Franche-Comté - UTSE 39
CS 60152 - 39015 LONS LE SAUNIER CEDEX - Tél. 03.84.86.83.46 - Fax : 03.81.65.58.65

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au Code de la Santé Publique.
« Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande »

Validé le 03/08/2015

Copie à :

Deborah GEISKOPP

Ingénieur chimie des eaux

L'attestation de conformité éventuelle ne tient pas compte des incertitudes. Elle est couverte par l'accréditation dans le cas où tous les paramètres sont accrédités et ne l'est pas dans le cas contraire.

Le présent rapport ne peut être reproduit que sur autorisation écrite du laboratoire et sous la forme intégrale, signature comprise. Il ne concerne que le(s) produit(s) décrit(s) ci-dessus. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées ci-dessus par le symbole ☒. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Corporation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Conformément aux dispositions de la loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification pour les informations vous concernant en vous adressant au LDA39.