

Edité le : 01/10/2014

Rapport d'essai

14.3887-1

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
Nature échantillon : T1
Nom de l'installation : TRAITEMENT COURCHAPON
Point de surveillance : 1354 - TRAITEMENT COURCHAPON
Commune Point : COURCHAPON
Localisation du point : SORTIE STATION
Type d'installation : TTP
Type de visite : D1
Motif du prélèvement : S1
Observation :

Prélèvement

<u>Date et heure de prélèvement</u>	<u>Méthode</u>	<u>Nom du préleveur</u>
Prélevé le : 26/09/14 à 11h30 Déposé le : 26/09/14		Mme HANSMANNEL Michèle

<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"

Aspect (qualitatif)		Normal				26/09/2014
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				26/09/2014
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				26/09/2014
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				26/09/2014
Chlore libre		0.64	mg/L			26/09/2014
Chlore total		0.68	mg/L			26/09/2014

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			26/09/2014
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			26/09/2014
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	26/09/2014
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		26/09/2014
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		26/09/2014

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,62*	NFU		2	26/09/2014
pH	NF EN ISO 10523	7,3*			6.5<<9	26/09/2014
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	386*	µS/cm		200<<110 0 à 25°C	26/09/2014
Ammonium	NF T90-015-2	0,01*	mg/L		0.10	29/09/2014

OBSERVATION(S) :

CHU Besançon : Pour information, le taux de chlore libre résiduel est excessif. Il entraîne des désagréments pour le consommateur et peut conduire à la production de substances organochlorées.

Edité le : 01/10/2014

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 01/10/2014, validé par : Nathalie BERRARD
Suppléante Responsable de Laboratoire



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

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
