

Edité le : 10/12/2014

15 DEC 2014

Rapport d'essai

14.4721-1

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 : 1395 - CENTRE VILLAGE
Commune Point : LE MOUTHEROT
Localisation du point : EARL COLIN 23 RUE DES GRANGES
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 : 26/11/14 à 10h15 Déposé le : 26/11/14	selon le guide technique FD T90-520*	MR CHAUCOUVERT Sylvain

<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		Mélangeur				26/11/2014
Aspect (qualitatif)		Normal				26/11/2014
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				26/11/2014
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				26/11/2014
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				26/11/2014
Température de l'eau	Méthode interne	14*	°C			26/11/2014
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.25*	mg/L			26/11/2014
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.25*	mg/L			26/11/2014
Météorologie du jour		Pluvieux				26/11/2014

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			26/11/2014
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			26/11/2014
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	26/11/2014
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		26/11/2014
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		26/11/2014

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,27*	NFU		2	26/11/2014
pH	NF EN ISO 10523	7,5*			6.5<<9	26/11/2014
Aluminium	NF EN ISO 11885	< 10*	µg/l		200	27/11/2014
Fer	NF EN ISO 11885	16,9*	µg/L		200	27/11/2014

Edité le : 10/12/2014

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Manganèse	NF EN ISO 11885	< 2*	µg/L	50	27/11/2014
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	401*	µS/cm	200<<110 0 à 25°C	26/11/2014
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L	0.10	27/11/2014

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 09/12/2014, 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