

Edité le : 10/12/2015

Rapport d'essai

15.4601-1

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

25170 COURCHAPON

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE P1
Nature échantillon : T1
Nom de l'installation : TRAITEMENT COURCHAPON
Point de surveillance : 1354 - TRAITEMENT COURCHAPON
Commune Point : COURCHAPON
Localisation du point : RESERVOIR DE TETE LE MOUTHEROT
Type d'installation : TTP
Type de visite : P1
Motif du prélèvement : CS
Observation :

Prélèvement

<u>Date et heure de prélèvement</u>	<u>Méthode</u>	<u>Nom du préleveur</u>
Prélevé le : 01/12/15 à 08h39 Déposé le : 01/12/15	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				01/12/2015
Aspect (qualitatif)		Normal				01/12/2015
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				01/12/2015
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				01/12/2015
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				01/12/2015
Température de l'eau	Méthode interne	14.3*	°C			01/12/2015
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.07*	mg/L			01/12/2015
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.10*	mg/L			01/12/2015
Météorologie du jour		Nuageux				01/12/2015

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			01/12/2015
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			01/12/2015
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	01/12/2015
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		01/12/2015
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		01/12/2015

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,13*	NFU		2	01/12/2015
pH	NF EN ISO 10523	7,6*			6.5<<9	01/12/2015
Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	18,0*	°F			02/12/2015
Titre Hydrotimétrique	T90-003	20,8*	°F			04/12/2015

Edité le : 10/12/2015

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Chlorures	NF EN ISO 10304-1	11*	mg/L		250	02/12/2015
Sulfates	NF EN ISO 10304-1	24*	mg/L		250	02/12/2015
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	432*	µS/cm		200<<1100 à 25°C	01/12/2015
Carbone Organique Total	NF EN 1484	0,67*	mg/L de C		2	01/12/2015
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	1,2*	mg/L	50		02/12/2015
Nitrite	NF EN ISO 10304-1	0,012*	mg/L	0.1		02/12/2015
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	01/12/2015

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 09/12/2015, 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