

Edité le : 02/11/2015

## Rapport d'essai

**15.4054-1**

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

<b>Type d'analyse</b>	: 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	: 1394 - CENTRE VILLAGE
Commune Point	: MERCEY LE GRAND
Localisation du point	: Mme GRANDJEAN CUISINE 8 RUE DE L EGLISE
Type d'installation	: UDI
Type de visite	: D1
Motif du prélèvement	: CS
Observation	:

### Prélèvement

Date et heure de prélèvement	Méthode	Nom du préleveur
Prélevé le : 22/10/15 à 11h22 Déposé le : 22/10/15	selon le guide technique FD T90-520*	Mr LY Tseng

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Réf. qualité	Début Analyse
<b>Mesures "in situ"</b>						
Type de robinet		Mélangeur				22/10/2015
Aspect (qualitatif)		Normal				22/10/2015
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				22/10/2015
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				22/10/2015
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				22/10/2015
Température de l'eau	Méthode interne	14.3*	°C			22/10/2015
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.15*	mg/L			22/10/2015
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.17*	mg/L			22/10/2015
Météorologie du jour		Nuageux				22/10/2015

### Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			22/10/2015
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			22/10/2015
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	22/10/2015
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		22/10/2015
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		22/10/2015

### Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,08*	NFU		2	22/10/2015
pH	NF EN ISO 10523	7,6*			6.5<<9	22/10/2015
Aluminium	NF EN ISO 11885	< 10*	µg/l		200	30/10/2015
Fer	NF EN ISO 11885	17,2*	µg/L		200	30/10/2015

Edité le : 02/11/2015

### Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Manganèse	NF EN ISO 11885	2,3*	µg/L	50	30/10/2015
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	467*	µS/cm	200<<1100 à 25°C	22/10/2015
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L	0.10	22/10/2015

#### COMMENTAIRE(S) :

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

Le 02/11/2015, 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