

**Rapport d'essai**

**16.3041-1**

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 D1 + FER TOTAL + MANGANESE TOTAL**

Nature échantillon : TRAITEE

Nom de l'installation : VAL DE L'OGNON COURCHAPON

Point de surveillance : 1387 - CENTRE VILLAGE

Commune Point : COURCHAPON

Localisation du point : CIMTIERRE

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 : 31/08/16 à 11h30 Déposé le : 31/08/16	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>
<b>Mesures "in situ"</b>						
Type de robinet		Simple				31/08/2016
Aspect (qualitatif)		Normal				31/08/2016
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				31/08/2016
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				31/08/2016
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				31/08/2016
Température de l'eau	Méthode interne	21*	°C			31/08/2016
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.27*	mg/L			31/08/2016
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.31*	mg/L			31/08/2016
Météorologie du jour		Beau				31/08/2016

**Paramètres microbiologiques**

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			31/08/2016
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			31/08/2016
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	31/08/2016
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		31/08/2016
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		31/08/2016

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

Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	31/08/2016
pH	NF EN ISO 10523	8,0*			6.5<<9	31/08/2016
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	428*	µS/cm		200<<1100 à 25°C	31/08/2016
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	31/08/2016

Edité le : 05/09/2016

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Réf. qualité	Début Analyse
<b>Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire PMA</b>						
Manganèse	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<5,0*	µg/l		50	01/09/2016
Fer total	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	57*	µg/l		200	01/09/2016

**COMMENTAIRE(S) :**

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

Le 05/09/2016, 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

- Laboratoire PMA : Laboratoire d'Analyse des Eaux Pays de Montbéliard AGGLOMERATION Accréditation n° 1-0877  
Rue de la Cornette - La Charmotte - 25420 VOULJEACOURT - Tél : 03.81.36.26.00

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**