

Edité le : 04/12/2017

Rapport d'essai

17.4338-1

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 : 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 : 28/11/17 à 09h54 Déposé le : 28/11/17	selon le guide technique FD T90-520*	Mr LY Tseng

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Réf. qualité	Début Analyse
-----------	---------	----------	-------	----------------	--------------	---------------

Flaconnage Bactériologie

Numéro de lot du flacon bactériologique		646149				28/11/2017
---	--	--------	--	--	--	------------

Mesures "in situ"

Type de robinet		Mitigeur				28/11/2017
Aspect (qualitatif)		Normal				28/11/2017
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				28/11/2017
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				28/11/2017
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				28/11/2017
Température de l'eau	Méthode interne	11*	°C			28/11/2017
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.21*	mg/L			28/11/2017
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.24*	mg/L			28/11/2017
Météorologie du jour		Pluvieux				28/11/2017

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			28/11/2017
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			28/11/2017
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	28/11/2017
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		28/11/2017
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		28/11/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,06*	NFU		2	29/11/2017
-----------	----------------	-------	-----	--	---	------------

Edité le : 04/12/2017

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

pH	NF EN ISO 10523	7,6*			6.5<<9	28/11/2017
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	385*	µS/cm		200<<1100 à 25°C	28/11/2017
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	28/11/2017

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Réf. qualité	Début Analyse
-----------	---------	----------	-------	----------------	--------------	---------------

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire PMA

Manganèse	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<5,0*	µg/l		50	30/11/2017
Fer total	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	<20*	µg/l		200	30/11/2017

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 04/12/2017, validé par :

Colette GODARD
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. La conformité des modalités d'intervention et de plan d'échantillonnage est validée.

Laboratoire(s) sous-traitant(s) :

- Laboratoire QUALIO : UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE / UFR-ST - QUALIO Accréditation n° 1-6283
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 VOUEAUCOURT - 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