

Edité le : 18/11/2016

Rapport d'essai

16.4083-1

S DES EAUX D'AUXON CHATILLON
MONSIEUR LE PRESIDENT
STATION DU MAROT

Rapport d'essai à envoyer par : Mail

25870 CHATILLON LE DUC

Payeur : VEOLIA EAU - REGION EST - MONSIEUR LE DIRECTEUR 103 RUE AUX ARENES BP 60045 - 57003 METZ CEDEX 01

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE D1 + FER TOTAL + MANGANESE TOTAL

Nature échantillon : TRAITEE

Nom de l'installation : S AUXON CHATILLON

Point de surveillance : 925 - CENTRE VILLAGE

Commune Point : TALLENAY

Localisation du point : ROBINET LAVABO TOILETTES MAIRIE GRANDE RUE

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 : 10/11/16 à 10h59 Déposé le : 10/11/16	selon le guide technique FD T90-520*	Mme COLIN Christelle

<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				10/11/2016
Aspect (qualitatif)		Normal				10/11/2016
Couleur (qualitatif)		ABSENCE				10/11/2016
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				10/11/2016
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				10/11/2016
Température de l'eau	Méthode interne	11*	°C			10/11/2016
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	< 0.06*	mg/L			10/11/2016
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	< 0.06*	mg/L			10/11/2016
Météorologie du jour		Pluvieux				10/11/2016

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	2*	UFC/mL			10/11/2016
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			10/11/2016
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	10/11/2016
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		10/11/2016
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		10/11/2016

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,11*	NFU		2	10/11/2016
pH	NF EN ISO 10523	7,8*			6.5<<9	10/11/2016

Edité le : 18/11/2016

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Conductivité à 25°C	NF EN 27888	463*	µS/cm		200<<110 0 à 25°C	10/11/2016
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	10/11/2016

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	15/11/2016
Fer total	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB selon NF EN ISO 15587-2)	32*	µg/l		200	15/11/2016

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 18/11/2016, 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 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