

Edité le : 04/07/2016

**Rapport d'essai 16.2080-1**

MAIRIE ETOUVANS  
MADAME LE MAIRE  
23 RUE DE L EGLISE

Rapport d'essai à envoyer par : Mail

25260 ETOUVANS

**Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE D1S + ALUMINIUM TOTAL + FER TOTAL + MANGANESE TOTAL**  
Nature échantillon : TRAITEE  
Nom de l'installation : ETOUVANS  
Point de surveillance : 283 - CENTRE VILLAGE  
Commune Point : ETOUVANS  
Localisation du point : MAIRIE TOILETTES  
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 : 22/06/16 à 09h50 Déposé le : 22/06/16	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		Mélangeur				22/06/2016
Aspect (qualitatif)		Normal				22/06/2016
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				22/06/2016
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				22/06/2016
Température de l'eau	Méthode interne	15.6*	°C			22/06/2016
Météorologie du jour		Beau				22/06/2016

**Paramètres microbiologiques**

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			22/06/2016
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	3*	UFC/mL			22/06/2016
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		22/06/2016
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		22/06/2016
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		22/06/2016
Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs/100 ml	NF EN 26461-2	55*	UFC/100mL	0		22/06/2016

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

Couleur	NF EN ISO 7887	<5	mg(Pt)/L		15	22/06/2016
Turbidité	NF EN ISO 7027	0,25*	NFU		2	23/06/2016
pH	NF EN ISO 10523	7,7*			6.5<<9	22/06/2016
Aluminium	NF EN ISO 11885	< 10*	µg/l		200	30/06/2016
Fer	NF EN ISO 11885	< 10*	µg/L		200	30/06/2016
Manganèse	NF EN ISO 11885	< 2*	µg/L		50	30/06/2016

Edité le : 04/07/2016

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

Conductivité à 25°C	NF EN 27888	589*	µS/cm	200<<110 0 à 25°C	22/06/2016
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L	0.10	22/06/2016

#### **COMMENTAIRE(S) :**

Eau conforme aux limites de qualité mais non satisfaisante au regard des références de qualité pour les paramètres analysés. L'Agence Régionale de Santé vous fera parvenir, le cas échéant, un bulletin d'analyse avec un commentaire sanitaire.

Le 04/07/2016, 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

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**