

Edité le : 23/03/2017

**Rapport d'essai**

**17.932-1**

**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 : 15/03/17 à 09h52 Déposé le : 15/03/17	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>
------------------	----------------	-----------------	--------------	-----------------------	---------------------	----------------------

**Mesures "in situ"**

Type de robinet		Mélangeur				15/03/2017
Aspect (qualitatif)		Normal				15/03/2017
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				15/03/2017
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				15/03/2017
Température de l'eau	Méthode interne	8°	°C			15/03/2017
Météorologie du jour		Beau				15/03/2017

**Paramètres microbiologiques**

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	3*	UFC/mL			15/03/2017
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	1*	UFC/mL			15/03/2017
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	15/03/2017
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		15/03/2017
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		15/03/2017
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs/100 ml	NF EN 26461-2	0*	UFC/100mL		0	15/03/2017

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

Couleur	NF EN ISO 7887	<5	mg(Pt)/L		15	15/03/2017
Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	15/03/2017
pH	NF EN ISO 10523	7,8*			6.5<<9	15/03/2017
Aluminium	NF EN ISO 11885	< 10*	µg/l		200	21/03/2017
Fer	NF EN ISO 11885	< 10*	µg/L		200	21/03/2017

Edité le : 23/03/2017

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

Manganèse	NF EN ISO 11885	< 2*	µg/L	50	21/03/2017
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	501*	µS/cm	200 << 1100 à 25°C	15/03/2017
Ammonium	NF T90-015-2	< 0,01*	mg/L	0.10	15/03/2017

**COMMENTAIRE(S) :**

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

Le 23/03/2017, 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**