

Edité le : 24/04/2015

Rapport d'essai

15.1297-1

MAIRIE ETOUVANS
 MADAME LE MAIRE
 23 RUE DE L EGLISE

Rapport d'essai à envoyer par : Courrier

25260 ETOUVANS

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE P1S
Nature échantillon : T1
Nom de l'installation : NOUVELLE STATION
Point de surveillance : 2442 - NOUVELLE STATION
Commune Point : ETOUVANS
Localisation du point : RESERVOIR SORTIE UV
Type d'installation : TTP
Type de visite : P1
Motif du prélèvement : CS
Observation :

MAIRIE D'ETOUVANS
 27 AVR. 2015
 ARRIVÉE

Prélèvement

Date et heure de prélèvement	Méthode	Nom du préleveur
Prélevé le : 21/04/15 à 09h48 Déposé le : 21/04/15	selon le guide technique FD T90-520*	Mr LY Tseng

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Réf. qualité	Début Analyse
Mesures "in situ"						
Type de robinet		Simple				21/04/2015
Aspect (qualitatif)		Normal				21/04/2015
Odeur (qualitatif)		ABSENCE				21/04/2015
Saveur (qualitatif)		ABSENCE				21/04/2015
Température de l'eau	Méthode interne	10.1*	°C			21/04/2015
Météorologie du jour		Beau				21/04/2015

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	1*	UFC/mL			21/04/2015
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL			21/04/2015
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		0	21/04/2015
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0		21/04/2015
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0		21/04/2015
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs/100 ml	NF EN 26461-2	0*	UFC/100mL		0	21/04/2015

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Couleur	NF EN ISO 7887	<5	mg(Pt)/L		15	21/04/2015
Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		2	22/04/2015
pH	NF EN ISO 10523	7,7*			6.5<<9	21/04/2015
Titre Alcalimétrique Complet	NF EN ISO 9963-1	29,0*	°F			22/04/2015
Titre Hydrotimétrique	T90-003	29,04*	°F			23/04/2015
Chlorures	NF EN ISO 10304-1	5,8*	mg/L		250	22/04/2015

Edité le : 24/04/2015

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Sulfates	NF EN ISO 10304-1	4,4*	mg/L		250	22/04/2015
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	552*	µS/cm		200<<1100 à 25°C	21/04/2015
Carbone Organique Total	NF EN 1484	1,07*	mg/L de C		2	21/04/2015
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	1,3*	mg/L	50		22/04/2015
Nitrite	NF EN ISO 10304-1	<0,01*	mg/L	0.1		22/04/2015
Ammonium	NF T90-015-2	<0,01*	mg/L		0.10	21/04/2015

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 24/04/2015, 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.

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