

Edité le : 07/10/2013

Rapport d'essai

13.4068-1

MAIRIE BRAILLANS
 MONSIEUR LE MAIRE
 9 RUE DE LA MAIRIE

Rapport d'essai à envoyer par : Courrier

25640 BRAILLANS

Type d'analyse : ANALYSE DE TYPE D1
Nature échantillon : TRAITEE
Nom de l'installation : BRAILLANS VILLAGE
Point de surveillance : 136 - CENTRE VILLAGE
Commune Point : BRAILLANS
Localisation du point : MADAME BEGEOT CAROLE 12 RUE DES GRANDS PRES CUISINE
Type d'installation : UDI
Type de visite : D1
Motif du prélèvement : CS
Observation :

Date et heure de prélèvement

Méthode

Nom du préleveur

Prélèvement

Prélevé le : 02/10/13 à 11h12 Déposé le : 02/10/13	selon le guide technique FD T90-520*	MR QUENILLET Pascal
---	--------------------------------------	---------------------

Paramètre

Méthode

Résultat

Unité

Limite qualité

Début Analyse

Mesures "in situ"

Type de robinet		Simple			02/10/2013
Aspect (qualitatif)		Normal			02/10/2013
Couleur (qualitatif)		Absence			02/10/2013
Odeur (qualitatif)		Absence			02/10/2013
Saveur (qualitatif)		Absence			02/10/2013
Température de l'eau	Méthode interne	22*	°C		02/10/2013
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.15*	mg/L		02/10/2013
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.20*	mg/L		02/10/2013
Météorologie du jour		Beau			02/10/2013

Paramètres microbiologiques

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL		02/10/2013
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL		02/10/2013
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		02/10/2013
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0	02/10/2013
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0	02/10/2013

Paramètres physico-chimiques sous-traités au laboratoire QUALIO

Turbidité	NF EN ISO 7027	0,10*	NFU		03/10/2013
pH	NF EN ISO 10523	7,7*			02/10/2013
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	495*	µS/cm		02/10/2013

Edité le : 07/10/2013

Ammonium	NF EN ISOT90-015-2	0,03*	mg/L	02/10/2013
----------	--------------------	-------	------	------------

COMMENTAIRE(S) :

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

Le 07/10/2013, 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 QUALIO : UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE / UFR-ST - QUALIO Accréditation n° 1-1499
16, Route de Gray - 25030 BESANCON - Tél : 03.81.66.60.85

(*) 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
