

Edité le : 10/06/2013

**Rapport d'essai 13.2156-1**

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 : MARCOX MOTTIN ROBINET EXTERIEUR 1 RUE DU JARDIN  
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 : 06/06/13 à 12h30 Déposé le : 06/06/13	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			06/06/2013
Aspect (qualitatif)		Normal			06/06/2013
Couleur (qualitatif)		Absence			06/06/2013
Odeur (qualitatif)		Absence			06/06/2013
Saveur (qualitatif)		Absence			06/06/2013
Température de l'eau	Méthode interne	12*	°C		06/06/2013
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.10*	mg/L		06/06/2013
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.10*	mg/L		06/06/2013
Météorologie du jour		Ensoleillé			06/06/2013

**Paramètres microbiologiques**

Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL		06/06/2013
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	0*	UFC/mL		06/06/2013
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL		06/06/2013
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0*	UFC/100mL	0	06/06/2013
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0*	UFC/100mL	0	06/06/2013

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

Turbidité	NF EN ISO 7027	<0,02*	NFU		06/06/2013
pH	NFT90-008	7,70*			06/06/2013
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	522*	µS/cm		06/06/2013

Edité le : 10/06/2013

Ammonium	NF EN ISOT90-015-2	<0,01*	mg/L	06/06/2013
----------	--------------------	--------	------	------------

**COMMENTAIRE(S) :**

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

Le 10/06/2013, 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(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**

---