



Edité le : 25/01/2012

**Rapport d'essai 12.301-1**

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** : MAIRIE  
**Type d'installation** : UDI  
**Type de visite** : D1  
**Motif du prélèvement** : CS  
**Prélevé le** : 19/01/12 à 09h15 par Mr BOURGON Cédric  
**Déposé le** : 19/01/12  
**Observation** :

<u>Paramètre</u>	<u>Laboratoire</u>	<u>Méthode</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Limite qualité</u>	<u>Début Analyse</u>
------------------	--------------------	----------------	-----------------	--------------	-----------------------	----------------------

**Mesures "in situ"**

Type de robinet			Mitigeur			19/01/2012
Aspect (qualitatif)			Normal			19/01/2012
Couleur (qualitatif)			Absence			19/01/2012
Odeur (qualitatif)			Absence			19/01/2012
Saveur (qualitatif)			Absence			19/01/2012
Température de l'eau		Méthode interne	9 *	°C		19/01/2012
Chlore libre		NF EN ISO 7393-2	0.15 *	mg/L		19/01/2012
Chlore total		NF EN ISO 7393-2	0.15 *	mg/L		19/01/2012
Météorologie du jour			Pluvieux			19/01/2012

**Paramètres microbiologiques**

Micro-organismes revivifiables à 36°C	A	NF EN ISO 6222	0 *	UFC/mL		19/01/2012
Micro-organismes revivifiables à 22°C	A	NF EN ISO 6222	0 *	UFC/mL		19/01/2012
Coliformes totaux	A	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL		19/01/2012
Escherichia coli	A	NF EN ISO 9308-1	0 *	UFC/100mL	0	19/01/2012
Entérocoques	A	NF EN ISO 7899-2	0 *	UFC/100mL	0	19/01/2012

**Caractéristiques organoleptiques**

Turbidité	B	NF EN ISO 7027	<0,02 *	NFU		19/01/2012
-----------	---	----------------	---------	-----	--	------------

**Equilibre calco-carbonique**

pH	B	NFT90-008	7,90 *			19/01/2012
----	---	-----------	--------	--	--	------------

Edité le : 25/01/2012

Paramètre	Laboratoire	Méthode	Résultat	Unité	Limite qualité	Début Analyse
<b>Minéralisation</b>						
Conductivité à 25°C	B	NF EN 27888	518 *	µS/cm		19/01/2012
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium	B	NF EN ISOT90-015-2	<0,05 *	mg/L		19/01/2012

**COMMENTAIRE(S) :**

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

Le 25/01/2012, validé par :

Nathalie BERRARD  
Suppléante Responsable de Laboratoire

Bernard BOTELLA  
Directeur technique




A



B



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BESANCON  
Laboratoire d'Analyse des eaux  
HOPITAL JEAN MINJOZ - Boulevard Fleming - 25030  
BESANCON CEDEX  
Tél : 03.81.66.83.27  
Accréditation n° 1-1697

SERAC  
UT LCE / UT MARIO  
16, Route de Gray  
25030 BESANCON  
Tél : 03.81.66.60.85  
Accréditation n° 1-1499

Les prélèvements et/ou les mesures "in situ" ont été effectués par le laboratoire A. Ils sont donc sous accréditation et sont sous la responsabilité du laboratoire.

(\*) 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**