



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BESANÇON

Laboratoire d'Analyse des eaux

HOPITAL JEAN MINJOZ - Boulevard Fleming - 25030 BESANCON CEDEX

Chef de Service : Professeur P. PLESIAT

Responsable : Docteur C. GODARD

Tél : 03.81.66.83.27 - Fax : 03.81.66.89.14



Accréditation

N°1-1697

E-mail : bacteriologie@chu-besancon.fr

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N°011000400

Nom de la commune : BRAILLANS

Lieu du prélèvement : Lepinoix André

Edité le : 24/01/11 à 16:49

Compte-rendu : COMPLET

**AGENCE REGIONALE DE SANTE
SERVICE SANTE ENVIRONNEMENT
3 AVENUE LOUISE MICHEL
25044 BESANCON CEDEX**

ANALYSE DE TYPE D1

EAU ANALYSEE

Type d'analyse : D1
Unité de gestion et d'exploitation : BRAILLANS
Type d'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
Nom de l'installation : BRAILLANS VILLAGE
Code du point de surveillance : 136
Nom du point de surveillance : CENTRE VILLAGE
Localisation du point de surveillance : MR LEPINOIX ANDRE : CUISINE
Adresse du point de surveillance : 13 RUE DE LA MAIRIE
Type d'eau : TRAITEE
Type de robinet : MITIGEUR
Nom du préleveur : C. BOURGON (LEC)
prélèvement selon FD T 90-520
Date du prélèvement : 20/01/2011
Heure du prélèvement : 11:05
Type de visite : D1
Motif du prélèvement : CS
Date de réception du prélèvement : 20/01/2011

Destinataire(s) du résultat : MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE - 25640 BRAILLANS
Facturation de l'analyse à : MAIRIE - 25640 BRAILLANS

Code payeur : 78
Coût du prélèvement : 30.15 Euros HT (TVA 5.5 %) 31.81 Euros TTC

Prix des analyses : 47.01 Euros HT (TVA 5.5%) 49.59 Euros TTC

RAPPORT D'ESSAI N° 011000400

Nom de la commune : BRAILLANS

Lieu du prélèvement : Lepinois André

Edité le : 24/01/11 à 16:49

Compte-rendu : COMPLET

**AGENCE REGIONALE DE SANTE
SERVICE SANTE ENVIRONNEMENT
3 AVENUE LOUISE MICHEL
25044 BESANCON CEDEX****NE PAS REGLER LE MONTANT DE CETTE ANALYSE AVANT RECEPTION DE LA FACTURE****PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Date de début des analyses :	20/01/2011
Micro-organismes revivifiables à 36°C pendant 48H (NF EN ISO 6222 juil 99)* :	1 UFC/ml
Micro-organismes revivifiables à 22°C pendant 72H (NF EN ISO 6222 juil. 99)* :	0 UFC/ml
Coliformes totaux (NF EN ISO 9308-1 sept.2000/AC1 Juin 07) * :	0 UFC/100 ml
Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1 sept.2000/AC1 Juin 07) * :	0 UFC/100 ml
Entérocoques (NF EN ISO 7899-2 août 2000) * :	0 UFC/100 ml
Date de fin des analyses :	24/01/2011

PARAMETRES EFFECTUES "IN SITU"

Chlore libre (NF EN ISO 7393-2 Mars 2000)* :	0,15 mg/l
Chlore total (NF EN ISO 7393-2 Mars 2000)* :	0,20 mg/l
Température de l'eau (méthode interne MOPR04)* :	7 °C
Aspect (qualitatif)	Normal
Couleur (qualitatif)	Absence
Odeur (qualitatif)	Absence
Saveur (qualitatif)	Absence

COMMENTAIRE(S) :

EAU CONFORME bactériologiquement aux limites de qualité et satisfaisante au regard des références de qualité pour les paramètres analysés (selon les articles R 1321-1 et suivants du code de la santé publique et le décret 2007-49 du 11/01/07).

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

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

FIN DE RAPPORT D'ESSAI

Validé par : Nathalie BERRARD



Suppléante Resp. Laboratoire

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'échantillon soumis à analyse. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire.

(*) L'accréditation Cofrac atteste uniquement de la compétence du laboratoire pour les prestations identifiées par un astérisque sur le présent document.