

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

E-mail: bacteriologie@chu-besancon.fr

Accréditation N°1-1697

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 :

Unité de gestion et d'exploitation :

Type d'installation: Nom de l'installation :

Code du point de surveillance :

Nom du point de surveillance :

Localisation du point de surveillance :

Adresse du point de surveillance :

Type d'eau:

Type de robinet

Nom du préleveur :

prélèvement selon FD T 90-520

Date du prélèvement :

Heure du prélèvement : Type de visite:

Motif du prélèvement : Date de réception du prélèvement :

D1

BRAILLANS

UNITE DE DISTRIBUTION

BRAILLANS VILLAGE

136

CENTRE VILLAGE

MR LEPINOIX ANDRE: CUISINE

13 RUE DE LA MAIRIE

TRAITEE

MITIGEUR

C. BOURGON (LEC)

20/01/2011

11:05

D1

CS

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

1/2

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

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)*:

Chlore total (NF EN ISO 7393-2 Mars 2000)*:

Température de l'eau (méthode interne MOPR04)*:

Aspect (qualitatif)

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 décrêt 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

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.