

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



N°1-1697



E-mail: bacteriologie@chu-besancon.fr

Portée disponible

sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ESSAI N°010004767

Nom de la commune : BRAILLANS

Edité le : 30/08/10 à 15:55

Compte-rendu: COMPLET

LACOSTE

70 GRANDE RUE

25520 EVILLERS

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 :

Destinataire(s) du résultat : Facturation de l'analyse à :

Code payeur:

Prix des analyses:

Coût du prélèvement :

29.62 Euros HT (TVA 5.5 %)

MAIRIE - 25640 BRAILLANS

MAIRIE - 25640 BRAILLANS

MR LEPINOIX - ROBINET ARRIERE CUISINE

48.73 Euros TTC

78

46.19 Euros HT (TVA 5.5%)

31.25 Euros TTC

Lieu du prélèvement : Lepinoix André

D₁

136

TRAITEE

MITIGEUR

24/08/2010

24/08/2010

10:45

D1

CS

C. COLIN (LEX)

BRAILLANS

UNITE DE DISTRIBUTION

BRAILLANS VILLAGE

13 RUE DE LA MAIRIE

CENTRE VILLAGE

1/2

RAPPORT D'ESSAI N° 010004767

Nom de la commune : BRAILLANS

Lieu du prélèvement : Lepinoix André

Edité le : 30/08/10 à 15:55 Compte-rendu : COMPLET LACOSTE

70 GRANDE RUE

25520 EVILLERS

NE PAS REGLER LE MONTANT DE CETTE ANALYSE AVANT RECEPTION DE LA FACTURE

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Date de début des analyses : 24/08/2010

Micro-organismes revivifiables à 36°C pendant 48H (NF EN ISO 6222 juil 99)*: 0 UFC/ml

Micro-organismes revivifiables à 22°C pendant 72H (NF EN ISO 6222 juil. 99)*: 1 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 :

27/08/2010

PARAMETRES EFFECTUES "IN SITU"

Chlore libre (NF EN ISO 7393-2 Mars 2000)*: 0,25 mg/l

Chlore total (NF EN ISO 7393-2 Mars 2000)*: 0,30 mg/l

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

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 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 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.



RAPPORT D'ESSAI N° 010004767 Version 1



Origine Echantillon:	BRAILLANS LEPINOIX ANDRE					
N° Commande Client:	D1					
Commande Passée Par:	LEX					
Échantillon reçu le:	24/08/10					
Nombre d'échantillons:	1					
	Annexe Réserve					

Besançon, le 26 août 2010

AGENCE RÉGIONALE DE LA SANTÉ SANTE ENVIRONNEMENT 3 AVENUE LOUISE MICHEL 25000 BESANCON

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 1 pages. Il ne peut être reproduit partiellement sans l'accord du Directeur du Laboratoire.

Laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Ecologie . Laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée des l'agréments disponibles sur demande.

Laboraloire accrédité N°1-1499 par la Section Laboratoire-Secteur Essais du COFRAC. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiés par le symbole (1). Résultat émanant d'un autre laboratoire accrédité (2),

010004767	Eaux	Propres	0	10004767			
			PI	rélevé le :	24/08/2010 10H45		
Paramètre		Résultat	Unité	Incertitude	Méthode	Début Analyse	Fin Analyse
(1) Ammonium		<0,05	mg/L		NF T90-015-2	24/08/10	25/08/10
(1) Conductivité à 25°C		505	μS/cm		NF EN 27888	24/08/10	24/08/10
(1) pH		7,70	unitépH		NF T90-008	24/08/10	24/08/10
(1) Turbidité		0,07	NFU		NF EN ISO 7027	25/08/10	25/08/10

- Les filtres Millipore AP40 047 05 sont utilisés pour le dosage des matières en suspension. Des reserves sont appliquées au pH si l'heure de prélèvement n'est pas précisée.Le résultat de la mesure de la conductivité a été ramené à 25°C par un dispositif de correction de température.

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

UT LCE / UT MARIO - 16, Route de Gray - 25030 BESANCON Téléphone : 03 81 66 60 85 - Télécopie : 03 81 66 60 86 - email : lce@univ-fcomte.

Ce rapport a été édité le 26 août 2010 par Fabienne DUTRUGE

Validé par : Bernard BOTELLA

Page 1/1