



RAPPORT D'ESSAI N°010004767

Nom de la commune : **BRAILLANS**

Lieu du prélèvement : **Lepinois André**

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 :	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 - ROBINET ARRIERE CUISINE
Adresse du point de surveillance :	13 RUE DE LA MAIRIE
Type d'eau :	TRAITEE
Type de robinet	MITIGEUR
Nom du préleveur :	C. COLIN (LEX)
prélèvement selon FD T 90-520	
Date du prélèvement :	24/08/2010
Heure du prélèvement :	10:45
Type de visite :	D1
Motif du prélèvement :	CS
Date de réception du prélèvement :	24/08/2010
Destinataire(s) du résultat :	MAIRIE - 25640 BRAILLANS
Facturation de l'analyse à :	MAIRIE - 25640 BRAILLANS
Code payeur :	78
Coût du prélèvement :	29.62 Euros HT (TVA 5.5 %) 31.25 Euros TTC
Prix des analyses :	46.19 Euros HT (TVA 5.5%) 48.73 Euros TTC

RAPPORT D'ESSAI N° 010004767Nom de la commune : **BRAILLANS**Lieu du prélèvement : **Lepinois 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 revivifiants à 36°C pendant 48H (NF EN ISO 6222 juil 99)* :	0 UFC/ml
Micro-organismes revivifiants 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)* :	18 °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'ESSAIValidé 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



Accréditation
N° 1-1499
Liste des sites
accrédités
et portée
disponibles sur
www.cofrac.fr

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
SANTÉ 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 agréments disponibles sur demande.

Laboratoire 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 identifiées par le symbole (1). Résultat émanant d'un autre laboratoire accrédité (2),

010004767		Eaux Propres		010004767		Prélevé 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	unité pH		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 réserves 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"

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

Validé par : Bernard BOTELLA