



ipl santé
environnement
durables

Coeur de France

Laboratoire d'Analyses de Saint Etienne
2 rue Chanoine Ploton
42000 Saint Etienne

tél. : 04 77 92 26 00
fax : 04 77 92 26 05
e-mail : labsaintetienne@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux.
Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement.
Portées détaillées des agréments disponibles sur demande.

RAPPORT D'ANALYSES

N° 101109037817-01

HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT

Référence Client

Nom : MAIRIE DE SAINT JUST SAINT
RAMBERT
Commune : SAINT JUST SAINT RAMBERT

MAIRIE DE SAINT JUST SAINT RAMBERT
MAIRIE
42170 SAINT JUST SAINT RAMBERT

Destinataires des résultats :

ALTEAU
MAIRIE DE SAINT JUST SAINT RAMBERT
AGENCE REGIONALE DE SANTE

Référence payeur

ALTEAU

ARRIVE LE

17 NOV. 2010

ST JUST ST RAMBERT

Identification échantillon

N° de travail : 614402
Type d'eau : Eau Distribuée Desinfectée

N° d'analyse : 00101632
Motif : Contrôle sanitaire
IDPLV : 00087335

Commune : SAINT JUST SAINT RAMBERT
Pt de surveillance : RESEAU ADROIT ST RAMBERT
Code site : 0000000132
Pt de prélèvement : HAMEAU COTES, ROB. OUILLON

Commémoratif

Préleveur : LABORATOIRE-R.IMBERT
Transport : PRELEVEUR

Date de réception : 09/11/10

Date de prélèvement : 09/11/10

Heure de prélèvement : 11:25

Date de début d'analyse : 09/11/10

Type installation : Unité de distribution
Type visite : D1 en Distribution

Paramètres terrains

pH : 8.4
Température eau (°C) : 14.2
Chlore libre (mg/l) : <0.05
Chlore total (mg/l) : 0.05
Odeur : 0
Aspect : 0
Saveur : 0

Paramètres	Résultats	Unités	Normes	Référence de qualité (1)	Limite de qualité (2)	Site
MICROBIOLOGIE						
☒ Dénombrement des Bactéries coliformes	1	UFC/100mL	NF EN ISO 9308-1	0		SE
☒ Dénombrement des Escherichia coli	0	UFC/100mL	NF EN ISO 9308-1		0	SE
☒ Dénombrement des Entérocoques intestinaux	0	UFC/100mL	NF EN ISO 7899-2		0	SE

Page 1/2



ESSAIS

Accréditation
N° 1-2091 (ST ETIENNE)
PORTÉES DISPONIBLES
SUR WWW.COFRAC.FR



ipl santé
environnement
durables

Coeur de France

Laboratoire d'Analyses de Saint Etienne
2 rue Chanoine Ploton
42000 Saint Etienne

tél. : 04 77 92 26 00
fax : 04 77 92 26 05
e-mail : labsaintetienne@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux.
Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement.
Portées détaillées des agréments disponibles sur demande.

RAPPORT D'ANALYSES

N° 101109037817-01

HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT

Paramètres	Résultats	Unités	Normes	Référence de qualité (1)	Limite de qualité (2)	Site
☒ Dénombrement des germes revivifiables à 22°C	9	UFC/mL	NF EN ISO 6222			SE
☒ Dénombrement des germes revivifiables à 36°C	1	UFC/mL	NF EN ISO 6222			SE
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	1	UFC/100mL	NF EN 26461-2	0		SE
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur apparente	0	qualit.	Examen Visuel			SE
☒ Couleur vraie	<10	mg/L Pt	NF EN ISO 7887	≤15		SE
PHYSICO-CHIMIE						
☒ Ammonium	<0.05	mg/L NH4	NF EN ISO 11732		≤0.1	SE
☒ Conductivité à 25°C	366	µS/cm	NF EN 27888	≥180 et ≤1000		SE
Température de mesure de la conductivité	20.6	°C	Sonde de température			SE
☒ Turbidité	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027	≤2		SE

(e.c.) = en cours d'analyse N.M. = Non Mesuré ND = Non Détecté NI = Non Interprétable M = Moulins SE = Saint Etienne

(1) Référence de qualité : Référence indicateur de bon fonctionnement des installations

(2) Limite de qualité : Limite à caractère sanitaire

Conclusion : Dénombrement en Bactéries et spores sulfito-réducteurs supérieur à la référence de qualité fixée par le code de la Santé Publique.
Dénombrement en Bactéries Coliformes supérieur à la référence de qualité fixée par le code de la Santé Publique.

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à analyse. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ☒

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

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le nombre totale de pages est indiqué sur chacune des pages du rapport. Le rapport ne doit pas être reproduit sans l'accord du directeur du laboratoire.

Date de validation du dossier : 15/11/2010

Le Directeur du Laboratoire
Samuel MERLE

Page 2/2

cofrac



ESSAIS

Accréditation
N° 1-2091 (St Étienne)
PORTÉES DISPONIBLES
SUR WWW.COFRAC.FR