



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° 101006034292-01

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

ARRIVE LE
15 OCT 2010
ST JUST ST RAMBERT
CR N° 88725

- original Services Techniques
- Copie Mr Le Maire
- Copie Accueil par Affichage
Fait le 15/10/10

Destinataires des résultats :
ALTEAU MAIRIE DE SAINT JUST SAINT RAMBERT AGENCE REGIONALE DE SANTE

Référence payeur
ALTEAU

Identification échantillon	Commémoratif	
N° de travail : 612951 Type d'eau : Eau Distribuée Desinfectée	Préleveur : LABORATOIRE-R.IMBERT Transport : PRELEVEUR	Date de réception : 06/10/10
N° d'analyse : 00101084 Motif : Contrôle sanitaire IDPLV : 00086909 Commune : SAINT JUST SAINT RAMBERT Pt de surveillance : RESEAU ORMANCES ST RAMBERT Code site : 0000000131 Pt de prélèvement : COL A.FRANCK	Date de prélèvement : 06/10/10 Heure de prélèvement : 08:55	Date de début d'analyse : 06/10/10
Type installation : Unité de distribution Type visite : D1 en Distribution		
Paramètres terrains		
∅ pH : 8.10 Température eau (°C) : 17.7	∅ Chlore libre (mg/l) : 0.35 ∅ Chlore total (mg/l) : 0.39	Odeur : 0 Aspect : 0 Saveur : 0

Paramètres	Résultats	Unités	Normes	Référence de qualité (1)	Limite de qualité (2)	Site
MICROBIOLOGIE						
∅ Dénombrement des Bactéries coliformes	0	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



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° 101006034292-01

HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT

Paramètres	Résultats	Unités	Normes	Référence de qualité (1)	Limite de qualité (2)	Site
☒ Dénombrement des germes revivifiants à 22°C	<1	UFC/mL	NF EN ISO 6222			SE
☒ Dénombrement des germes revivifiants à 36°C	2	UFC/mL	NF EN ISO 6222			SE
☒ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	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	382	µS/cm	NF EN 27888	≥180 et ≤1000		SE
Température de mesure de la conductivité	20.3	°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 : Paramètres analysés conformes aux exigences fixées 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 total 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 : 12/10/2010

Le Directeur du Laboratoire
Samuel MERLE



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