



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° 100901030382-01

### 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

CR n° 86901

#### Référence payeur

ALTEAU

#### Identification échantillon

N° de travail : 611110  
Type d'eau : Eau Distribuée Desinfectée

N° d'analyse : 00100346  
Motif : Contrôle sanitaire Pb, Ni, Cu  
IDPLV : 00086390

Commune : SAINT JUST SAINT RAMBERT  
Pt de surveillance : RESEAU TRANCHARDIERE ST JUST  
Code site : 0000000127  
Pt de prélèvement : ROB. MJC

#### Commémoratif

Préleveur : LABORATOIRE-R.IMBERT  
Transport : PRELEVEUR  
Date de réception : 01/09/10

Date de prélèvement : 01/09/10  
Heure de prélèvement : 09:50

Date de début d'analyse : 03/09/10

Type installation : Unité de distribution  
Type visite : D1+D2 en Distribution

#### Paramètres terrains

Température eau (°C) : 19.5

Odeur : 0  
Aspect : 0

Paramètres	Résultats	Unités	Normes	Référence de qualité (1)	Limite de qualité (2)	Site
<b>MICROPOLLUANTS METALLIQUES</b>						
☒ Cuivre total	0.075	mg/L Cu	NF EN ISO 11885	≤2		M
☒ Nickel total	<5	µg/L Ni	NF EN ISO 11885		≤20	M
☒ Plomb total	<2.0	µg/L Pb	NF EN ISO 15586		≤25	M

Page 1/2



COFRAC  
ESSAIS  
Accréditation  
N° 1-1957 (MOULINS)  
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° 100901030382-01

HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT

☞ (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 :** Les teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées.  
Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau.  
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 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 : 06/09/2010

Le Directeur du Laboratoire  
Samuel MERLE

Page 2/2

cofrac



ESSAIS

Accréditation  
N° 1-1957 (MOULINS)  
PORTÉES DISPONIBLES  
SUR WWW.COFRAC.FR