

# LABORATOIRE MUNICIPAL

A N A L Y S E S - H Y D R O L O G I E - E N V I R O N N E M E N T

Agréments ministériels: Santé publique - Contrôle sanitaire de l'eau  
Environnement, au titre de l'année 2006 - Agréments 1,2,3 et 11

cofrac



ESSAIS

Accréditation n°1-1327  
Portée communiquée  
sur demande

## RAPPORT D'ESSAIS

### SI BOMBARDE

Monsieur le Président

62 Route Nationale

42260

SAINT-GERMAIN LAVAL

Dossier n° :	06-9131	1 échantillon(s)
Echantillon n° :	06-9131-12719	
Produit :	Eau distribuée désinfectée	
Client :	SI BOMBARDE	
N° Commande :	SI BOMBARDE	Page : 1 sur 2

Date de réception	05/12/2006	Localisation	CANTINE ECOLE
Date de prélèvement	05/12/2006	N° Analyse DDASS	00071536
Heure de prélèvement	10:00	N° Prélèvement DDASS	00062917
Prélevé par	LABORATOIRE-C.JULLIEN	Condition de prélèvement	Réseau intérieur ap. purge et flambage
Installation principale	UDI SI BOMBARDE CHL SAINT	Motif de la visite	Contrôle sanitaire prévu par A.P.
Code IDPSV	0000000223	Type de visite	D1 en distribution
Point de surveillance	BOURG NERVIEUX	Plan de contrôle	Distribution D1 avec traitement + Fer

Paramètres analysés	Résultats	Unités	Exigences de Qualité	Méthodes
<b>Produits de désinfection</b>				
☞ Chlore Total	0.07	mg/l Cl <sub>2</sub>		Mesure terrain
☞ Chlore Libre	0.06	mg/l Cl <sub>2</sub>		Mesure terrain
Bioxyde de chlore	N.M.	mg/l Cl <sub>2</sub>		Mesure terrain
<b>Paramètres microbiologiques</b>				
☞ Bactéries coliformes	0	n/100ml	0**	NF EN 9308-1
☞ Escherichia coli	0	n/100ml	0*	NF EN 9308-1
☞ Entérocoques	0	n/100ml	0*	NF EN 7899-2
☞ Bactéries aérobies revivifiables à 22°-68h	<1	n/ml		NF EN 6222
☞ Bactéries aérobies revivifiables à 36°-44h	<1	n/ml		NF EN 6222
☞ Bactéries et spores sulfito-réducteurs	0	n/100ml	0**	NF EN 26461-2
<b>Paramètres organoleptiques</b>				
Couleur	0			Qualitatif
Odeur	0			Qualitatif
Saveur	0			Qualitatif
<b>Paramètres physico-chimiques</b>				
Température de l'Eau	14.0	°C	<=25**	Mesure terrain
☞ pH	7.75	unité pH	6.5<=pH<=9.0**	NFT 90-008
Température de lecture du pH et de la Conductivité	22.1	°C		Méthode interne
☞ Conductivité à 25°C	391	µS/cm		NF EN 27888
☞ Turbidité néphélogométrique	0.25	NFU	<=2*	NF EN 7027
<b>Substances indésirables</b>				
☞ Azote ammoniacal (en NH <sub>4</sub> )	<0.05	mg/l	<=0.1**	NF EN 11732
☞ Fer total	95	µg/l	<=200**	NF EN 11885

# LABORATOIRE MUNICIPAL

ANALYSES - HYDROLOGIE - ENVIRONNEMENT

**cofrac**



**ESSAIS**

Accréditation n°1-1327  
Portée communiquée  
sur demande

Agréments ministériels: Santé publique - Contrôle sanitaire de l'eau  
Environnement, au titre de l'année 2006 - Agréments 1,2,3 et 11

Dossier n° :	06-9131
Echantillon n° :	06-9131-12719
Produit :	Eau distribuée désinfectée
Client :	<b>SI BOMBARDE</b>
N° Commande :	SI BOMBARDE

Page : 2 sur 2


**Conclusion : Paramètres analysés conformes aux exigences fixées par le code de la Santé Publique.**

Destinataires : DDASS DE LA LOIRE  
Exemplaire Labo. municipal  
SAUR FRANCE  
SI BOMBARDE

Facturation : SAUR FRANCE

Date d'émission du rapport d'essais : 20/12/2006

Samuel MERLE  
Directeur du Laboratoire

Le rapport d'essais établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste uniquement de la compétence du Laboratoire pour les essais identifiés par le symbole . Les incertitudes de mesure sont consultables au Laboratoire.

\* *limite à caractère sanitaire*

\*\* *référence indicateur de fonctionnement des installations*