



**CONTROLE SANITAIRE  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
S.I.E. DE LA REGION DE VERDUN  
MAIRIE

71350 CIEL

DELEGATION TERRITORIALE  
DE SAÔNE-ET-LOIRE

Mâcon, le 2 avril 2013

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**REGION DE VERDUN**

Type	Code	Nom
Prélèvement	00059802	
Unité de gestion	0030	REGION DE VERDUN
Installation	UDI 000907	REGION DE VERDUN
Point de surveillance	S 0000001507	BOURG
Localisation exacte		Atelier municipal
Commune		CIEL

Prélevé le : jeudi 21 mars 2013 à 09h00  
par : CARSO / CAROLINE DROST  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,2 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,30 unitépH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,25 mg/LCl2					
Chlore total	0,28 mg/LCl2					

**Commentaires de terrain**

--

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00067661 Référence laboratoire : LSE1303-26620

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13 NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	41,1 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00059802)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

