

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Dijon, le 17 février 2014



MONSIEUR LE PRÉSIDENT (SECRÉTARIAT)  
SIAEP DU PAYS LOSNAIS  
Mairie de Losne  
place du 8 mai 1945  
21170 LOSNE

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

**SIAEP DU PAYS LOSNAIS**

---	Type	Code	Nom		Prélevé le : lundi 10 février 2014 à 11h40
Prélèvement		00089444			par : LDCO - Anthony GENIN
Unité de gestion		0380	SIAEP DU PAYS LOSNAIS		Type visite : D1
Installation	UDI	000888	SIAEP DU PAYS LOSNAIS		Type d'eau: T
Point de surveillance	S	0000000955	BOURG		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Localisation exacte			MAIRIE		
Commune			SAINT JEAN DE LOSNE		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	10,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,21 mg/LCl2				
Chlore total	0,25 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101  
Type del'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00090298 Référence laboratoire : 14020700318101

**Résultats**

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50 NFU				2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	19,7 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	580 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	11,8 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00089444)

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

P/le Préfet de la Côte d'Or  
 et par délégation,  
 L'ingénieur du génie sanitaire,  
 Bruno MAESTRI.

