

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

Dijon, le 4 avril 2014



MONSIEUR LE PRÉSIDENT (SECRETARIAT)
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 :
Prélèvement	00089907		lundi 24 mars 2014 à 11h20
Unité de gestion	0380	SIAEP DU PAYS LOSNAIS	par : LDCO - Ludovic TOUREZ
Installation	UDI 000888	SIAEP DU PAYS LOSNAIS	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000958	BOURG	Type d'eau: T
Localisation exacte		MAIRIE EVIER CUISINE	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune		LOSNE	

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,0 °C				25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
Chlore libre	0,30 mg/LCl2		
Chlore total	0,33 mg/LCl2		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00090761 Référence laboratoire : 14032100760301

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
Saveur (qualitatif)	1 qualit.		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU		2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
Température de mesure du pH	19,4 °C		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	573 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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° : 00089907)

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.

