



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

Dijon, le 12 janvier 2010

MONSIEUR LE MAIRE		Mairie de GENLIS	
MAIRIE DE GENLIS		ARRIVÉE	
MAIRIE		19 JAN. 2010	
21110 GENLIS		Suite à donner Pour information à classer	

INT HD/ AFF

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.

**GENLIS**

---	Type	Code	Nom		
Prélèvement		00069152		Prélevé le :	mercredi 06 janvier 2010 à 08h45
Unité de gestion		0094	GENLIS	par :	LDCO - Anthony GENIN
Installation	UDI	000112	GENLIS	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	0000000112	RESEAU DE DISTRIBUTION	Type d'eau :	T
Localisation exacte			Mairie	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune			GENLIS		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,0 °C				25,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,35 mg/LCl2					
Chlore total	0,36 mg/LCl2					

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101  
 Type de l'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00070058 Référence laboratoire : 10010500011701

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	1 qualit.					
Saveur (qualitatif)	1 qualit.					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50 NFU				2,00	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	19,5 °C					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,30 unitépH			6,50	9,00	

**Préfecture de COTE D'OR**  
 DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES  
 Service Santé-Environnement

Fraternité  
 DE FRANÇAISE

EV : 00069152 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/l				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	553 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
<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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00069152)**

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/La Directrice,  
 l'Ingénieur Sanitaire,  
 I. GIRARD-FROSSARD.

*I.G.F.*