



*Ne pas afficher pour
 Patron*

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

Dijon, le 22 octobre 2009

ARRIVEE
 27 OCT. 2009
 Suite à donner
 Pour information
 A classer
 HD - Laboret

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE GENLIS
 MAIRIE
 21110 GENLIS

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	Prélevé le :
Prélèvement	00068242		mercredi 14 octobre 2009 à 10h30
Unité de gestion	0094	GENLIS	par : LDGO - Patrick PATOUILLET
Installation	UDI 000112	GENLIS	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000112	RESEAU DE DISTRIBUTION	Type d'eau: T
Localisation exacte		Foyer logement 5 rue de la Prairie	
Commune		GENLIS	

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,7 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,31 mg/LCl2				
Chlore total	0,40 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 : 00069149 Référence laboratoire : 09101302154401

<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,50 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,35 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	535 µS/cm			200,00	1100,00



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

PLV : 00068242 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	22,2 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00068242)

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.