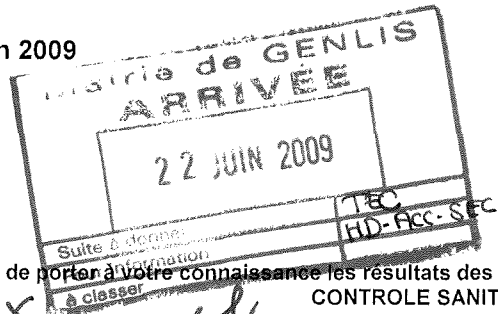




*Copie à M. Jolieu  
 Direction Affiches  
 Site  
 SDEI*

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

Dijon, le 16 juin 2009



Monsieur
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	00066249		lundi 08 juin 2009 à 09h10
Unité de gestion	0094	GENLIS	par : LDGO - Vincent GAGNIERE
Installation	UDI 000112	GENLIS	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000112	RESEAU DE DISTRIBUTION	Type d'eau: T
Localisation exacte		Mairie	
Commune		GENLIS	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	14,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,52 mg/LCl2				
Chlore total	0,69 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 : 00067183 Référence laboratoire : 09060501204401

**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

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,45 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<10 µg/l				200,00
-----------	----------	--	--	--	--------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	529 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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° : 00066249)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter la teneur en chlore élevée qu'il conviendra de réguler.



P/La Directrice,  
l'Ingénieur Sanitaire,  
M.N. LOIZEAU.

