



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

Dijon, le 22 février 2017

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 à la diligence de l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

GENLIS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00104660		Prélevé le : mardi 14 février 2017 à 09h10
Unité de gestion	0094	GENLIS	par : LDGO - JEROME DE NARDA
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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,0 °C					25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,39 mg/LCl2					
Chlore total	0,47 mg/LCl2					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
 Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00105498 Référence laboratoire : 17021300336401

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	19,4 °C					

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	505 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	31,8 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 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° : 00104660)

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,



Guy MATRIAS.