

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

Auxerre, le 11 septembre 2012

Courrier arrivé  
 14 SEP. 2012  
 Mairie de Dollo

MADAME LE MAIRE  
 MAIRIE DOLLOT  
 89150 DOLLOT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
 CONTRÔLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**GATINAIS**

<b>Prélèvement</b>	<b>00063081</b>		
<b>Unité de gestion</b>	0221	GATINAIS	<b>Prélevé le :</b> mardi 04 septembre 2012 à 09h15
<b>Installation</b>	TTP 001142	VERNOY	<b>par :</b> JEAN PIERRE BESNARD-IDEA 89
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001376	SORTIE NOUVELLE STATION VERNOY	<b>Type visite :</b> P1
<b>Localisation exacte</b>		SORTIE RESERVOIR	
<b>Commune</b>		VERNOY	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,9 °C				25,00
Chlore libre	0,45 mg/LCl2				
Chlore total	0,50 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE 8901  
 Type de l'analyse : P1SUL Code SISE de l'analyse : 00062838 Référence laboratoire : 12083000707901

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,20 NFU				2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
pH	7,70 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique complet	25,1 °F		
Titre hydrotimétrique	29,1 °F		

**MINERALISATION**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Chlorures	19 mg/L		250,00
Conductivité à 25°C	590 µS/cm		200,00 1100,00
Sulfates	9,7 mg/L		250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Carbone organique total	0,42 mg/L C		2,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	29 mg/L		50,00
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<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./50ml	<1 n/50mL		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0

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

**Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00063081)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

P/Le Directeur Départemental  
des Affaires Sanitaires et Sociales,  
L'Ingénieur du génie sanitaire,

  
Jacqueline LAROSE.