

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

Auxerre, le 9 avril 2013

Courrier arrivé le
11 AVR. 2013
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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

GATINAIS

Prélèvement	00065452			Prélevé le :	mardi 02 avril 2013 à 09h50
Unité de gestion	0221	GATINAIS		par :	JEAN PIERRE BESNARD-IDEA 89
Installation	TTP 001142	VERNOY		Type visite :	P1
Point de surveillance	P 0000001376	SORTIE NOUVELLE STATION VERNOY			
Localisation exacte		SORTIE RESERVOIR			
Commune		VERNOY			

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,4 °C				25,00
Chlore libre	0,3 mg/LCl2				
Chlore total	0,4 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 : 00065005 Référence laboratoire : 13032800275101

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualif.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	1 qualif.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,35 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,70 unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	25,0 °F				
Titre hydrotimétrique	29,6 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	18 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	598 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	12 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,46 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	30 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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° : 00065452)

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.