

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

Auxerre, le 13 novembre 2012

Courrier arrivé le 13 NOV 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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

GATINAIS

Prélèvement	00063874		Prélevé le : mercredi 07 novembre 2012 à 10h15
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 VERNY	
Localisation exacte		SORTIE RESERVOIR	
Commune		VERNOY	

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>
Température de l'eau	12,0 °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 : 00063427 Référence laboratoire : 12103100894501


	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>
<u>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</u>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphéométrique NFU	0,35 NFU				2,00
<u>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</u>					
pH	7,75 unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	20,8 °F				
Titre hydrotimétrique	28 °F				
<u>MINERALISATION</u>					
Chlorures	24 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	591 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	21 mg/L				250,00
<u>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</u>					
Carbone organique total	0,63 mg/L C				2,00
<u>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</u>					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	50 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
<u>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</u>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	4 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° : 00063874)

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.