

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

Auxerre, le 8 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	00065455		
Unité de gestion	0221	GATINAIS	Prélevé le : mardi 02 avril 2013 à 10h15
Installation	UDI 000731	GATINAIS VERNOY	par : JEAN PIERRE BESNARD-IDEA 89
Point de surveillance	S 000001249	DOLLOT CENTRE	Type visite : D1
Localisation exacte		3 GRANDE RUE	
Commune		DOLLOT	

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,5 °C				25,00
Chlore libre	0,06 mg/LCl2				
Chlore total	0,10 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE 8901
 Type de l'analyse : D1SUL Code SISE de l'analyse : 00065008 Référence laboratoire : 13032800275301


	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,28 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,75 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	592 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	29 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° : 00065455)

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.