

DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE  
Service Santé-Environnement  
52 rue Daire 80037 Amiens Cedex 1  
Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Affaire suivie par :**

T Durant

Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMBLY

MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du  
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**PLATEAU DU THELLE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00076877</b>	<b>Commune</b>	<b>CHAMBLY</b>
<b>Unité de gestion</b>	0123 PLATEAU DU THELLE	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 16 décembre 2011 à 10h20</b>
<b>Installation</b>	UDI 000815 PUISEUX LE HAUBERGER	<b>par :</b>	VINCENT FLEURY
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001141 RESERVOIR DE CHAMBLY	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE		

**Mesures de terrain**

Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
10.4 °C				
7,35 unitépH			6,50	25,00
0,38 mg/LCl2				9,00
0,48 mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type del'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00076834 Référence laboratoire : H\_11.11617.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU			2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0	
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7.45	unitéoH			6.50 9.00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 20°C	585	uS/cm			180.00 1000.00
Conductivité à 25°C	655	uS/cm			200.00 1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	9.2	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.020	mg/L		0.50	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00076877)**

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

Signé à Beauvais le 1 février 2012

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO