

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 :
 HERVE FLANDRIN
 Tel : 03 44 06 48 61

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

Prélèvement	00069895	Commune	CHAMBLY
Unité de gestion	0123 PLATEAU DU THELLE	Prélevé le :	mardi 11 mai 2010 à 10h40
Installation	UDI 000815 PUISEUX LE HAUBERGER	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	S 0000001139 CENTRE VILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	CENTRE VILLE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.6	°C				
pH	7,20	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0.16	mg/LCl2				
Chlore total	0.22	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00069878 Référence laboratoire : H_10.3687.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	0.52	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	44	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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.55	unitépH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	610	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	680	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00069895)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés. (N.M: non mesuré)

Signé à Beauvais le 22 juin 2010

Pour le Directeur
 L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO