

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES
A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Prélèvement du 13/09/2006 à 12h45 par Jean-Luc Nebor

Motif de visite : CS

Point de surveillance : Vétheuil centre – Ecole

	Résultats	Limites de qualité		Réf. de qualité	
		Infér.	Supér.	infér.	supér.
Mesures de terrain					
Température de l'eau	18,90 ° C				25,00
Chlore libre	0,08 mg/lCl ₂				
Chlore total	0,14 mg/lCl ₂				
Analyse de laboratoire					
Caractéristiques organoleptiques					
Couleur (0=ras, sinon=1, cf comm)	0 qualit				
Odeur (0=ras, sinon 1 = cf comm.)	0 qualit.				
Saveur (0=ras, sinon 1 = cf comm.)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU				2,00
Equilibre calco-carbonique					
pH	7,50 unité pH			6,50	9,00
Minéralisation					
Conductivité à 20 ° C	620 µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25 ° C	692µS/cm			200,00	1100,00
Paramètre azotes et phosphores					
Ammonium (en NH ₄)	0,06 mg/l				0,10
Nitrates (en NO ₃)	30 mg/l		50,00		
Paramètres microbiologiques					
Bact. Aér. Revivifiables à 22°-68h	0 n/ml				
Bact. Aér. Revivifiables à 36°-44h	0 n/ml				
Bactéries coliformes/100ml-MS	0 n/100ml				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100ml				0
Entérocoques / 100 ml - MS	0 n/100ml		0		
Escherichia coli / 100 ml - MF	0 n/100ml		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00056873)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.