

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

Prélèvement du 22/01/2007 à 11h10 par Bruno Neels

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	10,80 ° C				25,00
Chlore libre	0,13 mg/lCl2				
Chlore total	0,16 mg/lCl2				
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	619 µS/cm			180,00	1000,00
Paramètre azotes et phosphores					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l				0,10
Nitrates (en NO3)	29 mg/l		50,00		
Paramètres microbiologiques					
Bact. Aér. Revivifiables à 22°-68h	0 n/ml				
Bact. Aér. Revivifiables à 36°-44h	0 n/ml				
Bact. Et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100ml				0
Coliformes totaux / 100ml-MS	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° : 00053937)

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