

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

Prélèvement du 20/12/04 à 11h30 par Véronique Denaux

Motif de visite : CS

Point de prélèvement : Vêtheuil – Place de la Mairie

	Résultats	Limites de qualité		Réf. de qualité	
		Infér.	Supér.	infér.	supér.
Mesures de terrain					
Température de l'eau	8,9 ° C				25,00
Chlore libre					
Chlore total	0,51 mg/lCl2 0,55 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	0,11 NTU				2,00
Equilibre calco-carbonique					
pH	7,20 unité pH			6,50	9,00
Minéralisation					
Conductivité à 20 ° C	618 µS/cm			180,00	1000,00
Paramètre azotes et phosphores					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l				0,10
Paramètres microbiologiques					
Bact. Aér. Revivifiables à 22°-72h	0 n/ml				
Bact. Aér. Revivifiables à 37°-24h	0 n/ml				
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

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