

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

Prélèvement du 15/11/2007 à 12h37 par Jean-Luc Nebor
Point de surveillance / Localisation : Chloration puits / Eau traitée - Vétheuil

	Résultats	Limites de qualité		Références Inf.	de qualité	
		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.
Mesures de terrain						
Température de l'eau	12,30 ° C					25,00
Résiduel traitement de désinfection						
Chlore libre	0,40 mg/Cl ₂					
Chlore total	0,45 mg/Cl ₂					
Analyse laboratoire						
Metabolites des triazines						
Atrazine-déisopropyl	<0,05 µg/l		0,10			
Atrazine déséthyl	0,24 µg/l		0,10			
Paramètres microbiologiques						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	0 n/ml					
Bact. aé. 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			
Pesticides divers						
Total des pesticides analysés	0,30 µg/l		0,50			
Pesticides triazines						
Atrazine	0,06 µg/l		0,10			
Atrazine et ses métabolites	0,30 µg/l		0,50			
Cyanazine	<0,03 µg/l		0,10			
Simazine	<0,03 µg/l		0,10			
Terbutylazin	<0,03 µg/l		0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00059334)

Eau de qualité bactériologique conforme aux prescriptions réglementaires pour les paramètres analysés. La recherche des pesticides triazines a mis en évidence de la déséthylatrazine à une teneur supérieure à la limite de qualité. La population desservie par cette eau doit être informée du dépassement de ce seuil réglementaire.