

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

Prélèvement du 13/09/2007 à 11h50 par Jean-Luc Nebor
Localisation : Puits de Vétheuil – Eau traitée

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inf.	Sup.	Inf.	Sup.
Analyse laboratoire					
Pesticides triazines					
Atrazine	0,06 µg/l		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,24 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		
Metabolites des triazines					
Atrazine-déisopropyl	<0,05 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,18 µg/l		0,10		
Paramètre Azotes et phosphores					
Nitrates (en NO3)	30 mg/l		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00056872)

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.