

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

Prélèvement du 09/06/2009 à 12h30 par Jean-Luc Nebor

Motif de visite : CS

Localisation : puits de Vétheuil (eau traitée)

	Résultats	Limites de qualité		Réf. de qualité	
		Infér.	Supér.	infér.	supér.
Mesures de terrain					
Température de l'eau	12,8 ° C				25,00
pH	7,29 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,17 mg/LCl ₂				
Analyse laboratoire					
Metabolites des triazines					
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,16 µg/l		0,10		
Pesticides divers					
Total des pesticides analysés)	0,22 µg/l		0,50		
Pesticides triazines					
Atrazine	0,05 µg/l		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,22 µg/l		0,50		
Cyanazine	<0,02 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/l		0,10		
Propazine	<0,05 µg/l		0,10		
Simazine	<0,02 µg/l		0,10		
Terbuthylazin	<0,02 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00067194)

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.