

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

Prélèvement du 24/11/2009 à 11h40 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.
<b>Mesures de terrain</b>					
Température de l'eau	12,7 ° C				25,00
pH	7,20 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,60 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,63 mg/LCl <sub>2</sub>				
Analyse laboratoire					
<b>Metabolites des triazines</b>					
Atrazine-déisopropyl	0,01 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,16 µg/l		0,10		
<b>Paramètres Azotes et Phosphores</b>					
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	29 mg/L		50,00		
<b>Pesticides divers</b>					
Total des pesticides analysés)	0,50 µg/l		0,50		
<b>Pesticides triazines</b>					
Atrazine	0,04 µg/l		0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,21 µg/l		0,50		
Cyanazine	<0,01 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,01 µg/l		0,10		
Propazine	<0,01 µg/l		0,10		
Simazine	<0,01 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,01 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00069268)

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.