

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

Prélèvement du 14/01/2008 à 12h40 par Jan-Luc Nebor

Localisation exacte : Vétheuil – Ecole

| | Résultats | Limites de qualité | | Réf. de qualité | |
|---|-------------------------|--------------------|--------|-----------------|---------|
| | | Infér. | Supér. | infér. | supér. |
| Mesures de terrain | | | | | |
| Température de l'eau | 13,10 ° C | | | | 25,00 |
| Chlore libre | 0,24 mg/Cl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0,30 mg/Cl ₂ | | | | |
| 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 NFU | 0,12 NFU | | | | 2,00 |
| Equilibre calco-carbonique | | | | | |
| PH | 7,55 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| Minéralisation | | | | | |
| Conductivité à 20 ° C | 690 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Paramètre azotes et phosphores | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/l | | | | 0,10 |
| Paramètres microbiologiques | | | | | |
| Bact. Aér. Revivifiables à 22°-68h | 0 n/ml | | | | |
| Bact. Aér. 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 | | |
| Metabolites des triazines | | | | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,22 µg/l | | 0,10 | | |
| Pesticides triazines | | | | | |
| Atrazine | 0,06 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine et ses métabolites | 0,28 µg/l | | 0,50 | | |
| Cyanazine | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbutylazin | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Pesticides divers | | | | | |
| Total des pesticides analysés | 0,28 µg/l | | 0,50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00059530)

Qualité de l'eau conforme aux exigences réglementaires pour les paramètres microbiologiques 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.