

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



SYNTHESE DU CONTROLE SANITAIRE - ANNEE 2013

Préfecture de la Moselle

Maitre d'ouvrage : SIE DE ZETTING

Exploitant : SIE DE ZETTING Réseau : SIE DE ZETTING

Origine de l'eau: L'eau provient d'un forage et subit une chloration.

Etat de la protection : Le forage est déclaré d'Utilité Publique par l'arrêté préfectoral n°99-AG/3-65 du 5 février 1999.

BACTERIOLOGIE

Recherche de micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux. Les analyses ont révélé 100 % de résultat(s) conforme(s) aux limites de qualité soit 0 analyse non conforme sur 13.

PHYSICOCHIMIE

- Nitrates: élément provenant principalement des pratiques culturales, des rejets domestiques et industriels. La limite de qualité est fixée à 50 milligrammes par litre (mg/L). La concentration moyenne annuelle a été de 1 mg/L avec un résultat maximum égal à 1,1 mg/L. Aucun résultat n'a été non conforme sur 2 mesures.
- Pesticides: élément provenant principalement de l'infiltration d'herbicides et de fongicides. La limite de qualité est fixée à 0,1 microgramme par litre (μg/L) et par substance. Depuis 2009, environ 400 substances sont recherchées périodiquement dans l'eau. Toutes les substances recherchées sont restées en dessous des seuils de détection.
- **Dureté**: correspond à la teneur en calcium et magnésium. Une eau dure, de TH supérieur à 30 degrés français (° F), en l'état actuel des connaissances, n'induit aucun risque sanitaire pour les consommateurs mais peut présenter des inconvénients d'ordre domestiques (entartrage des appareils ménagers). La valeur moyenne annuelle du TH a été de **32,55**°F avec un résultat maximum de **32,6**°F.
- Agressivité: une eau est dite « agressive » lorsque le « delta pH » est supérieur à 0,3. Une telle eau est susceptible de provoquer des phénomènes de corrosion (notamment des conduites). La moyenne annuelle des « delta pH » était de -0,01 avec un résultat maximum à -0,01. L'eau a été qualifiée d'eau agressive pour 0 résultat sur 1.
- Autres paramètres :

Tous les autres paramètres mesurés ont présenté une moyenne conforme aux exigences de qualité.

CONCLUSION

L'eau distribuée en 2013 a été sur le plan bactériologique d'excellente qualité.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées.