

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Liberté - Égalité - Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

SYNTHESE DU CONTROLE SANITAIRE - ANNEE 2013

Préfecture de la Moselle

Maitre d'ouvrage : SIE BASSE VIGNEULLE ET FAULQUEMONT Exploitant : SIE BASSE VIGNEULLE ET FAULQUEMONT

Réseau : CHENOIS

Origine de l'eau : L'eau provient du forage de Lesse (01655x0030), et subit un traitement de déferrisation et de chloration

Etat de la protection : Le forage de Lesse est déclaré d'utilité publique par arrêté N° 2005-AG/3-99 du 10 mars 2005.

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 aucune analyse non conforme sur 17.

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 inférieure à 0,5 mg/L avec un résultat maximum à 0,5 mg/L. Aucun résultat n'a été non conforme sur 3 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 exigences de qualité réglementaire.
- 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 23,2°F avec un résultat maximum de 24,3°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 -0,3 avec un résultat maximum à -0.3. L'eau n'a pas été qualifiée d'eau agressive sur 1 mesure effectuée.

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.

Pour plus d'informations sur l'eau destinée à la consommation humaine : http://ars.lorraine.sante.fr (rubriques Votre santé puis Votre environnement)

ARS de Lorraine – Délégation territoriale de **Moselle** 27, Place Saint Thiébault - 57045 METZ cedex 1

Standard Régional ARS: - tél. 03 83 39 79 79 / fax. 03 87 37 56 56 - Courriel: ars-lorraine-dt57-vsse@ars.sante.fr