

03281X0010

Pour la période mars 1982 - mai 1986, elles étaient en fait comprises entre 40 et 49 mg/l avec une moyenne de 43,5 mg/l. Sur le plan bactériologique toutes les analyses effectuées * ces dernières années depuis la mise en service du nouveau forage étaient conformes ce qui s'explique par la protection de la nappe, la réfection du réseau par ailleurs peu étendu.

Les autres paramètres sont en général compris dans les fourchettes suivantes :

- | | | | |
|---------------|--------------------|-------------|----------------------|
| - turbidité | : 3 à 8 | - fer total | < 0,05 à 0,10 mg/l |
| - PH labo | : 7,30 à 7,55 | - chlorures | 16,5 à 18 mg/l |
| - résistivité | : 2100 à 2400 | - sulfates | : 5 à 8 mg/l |
| - TH | : 23 à 26° | - nitrites | : < 0,01 à 0,04 mg/l |
| - TAC | : 19 à 20° | - ammonium | : < 0,01 à 0,02 |
| - m.o | : 0,10 à 0,45 mg/l | | |

II.4.A.c - Réseau intérieur de la Sucrierie

La D.D.A.S.S. ne suit pas régulièrement la qualité des eaux délivrées par ce réseau. Des analyses remontant à quelques années font apparaître des pollutions par l'ammoniac notamment (dont l'origine est à rechercher dans les infiltrations à partir des bassins de la sucrierie et des épandages des effluents).

- ammonium : 0,37 mg/l (2/79) - 0,28 mg/l (10/81) - 0,53 mg/l (11/81)
- nitrites : 0,12 mg/l à 0,94 mg/l (10/81)
- nitrates : 11 à 16 mg/l (1979/81)
- bactériologie : quelques résultats non conformes (10/81)

Depuis lors la situation se serait améliorée d'après les analyses les plus récentes

I.4.B - Protection des eaux souterraines

La protection de la qualité des eaux souterraines est indispensable. Cette protection doit notamment être assurée par l'intermédiaire de périmètres de protection établis réglementairement.

* une quarantaine jusqu'en mai 1986