

ANNEXE 2

N° laboratoire : HS 53726
Date et heure prélèvement : 30/10/1995
Lieu :
Origine :
Exécuté par :

Demandeur : D.A.S.S.
Type : P1S + A1

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX D'ALIMENTATION

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE	Méthode	Valeur	Unité	Analyse Physico-chimique	Méthode	Valeur	Unité
Chlore libre (mesure in situ)			mg/l	Azote ammoniacal	NFT90-015	<0.05	mg/l NH ₄ ⁺
Turbidité	NFT90-033	<0.10	NTU	Nitrites	NFT90-011	<0.01	mg/l NO ₂ ⁻
pH à 20° C	NFT90-005	7.75	Unité pH	Nitrates	NFT90-012	29.0	mg/l NO ₃ ⁻
Conductivité à 20° C	NFT90-031	305	µS/cm	Sulfates	Autoanalyseur	26	mg/l SO ₄ ²⁻
Dureté totale (Ca)	NFT90-033	6.9	*français	Oxydabilité au KMnO ₄	NFT90-050	1.5	mg/l O ₂
Titre alcalimétrique (TA)	NFT90-005		*français	Fer	NFT90-119		µg/l Fe
Titre alcalimétrique complet (TAC)	NFT90-005	4.6	*français	Manganèse	NFT90-119		µg/l Mn
Aluminium	NFT90-119	35	µg/l	Chlorures	Autoanalyseur		mg/l Cl ⁻

Conclusion :

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE	Méthode	Valeur	Numération (1)
Dénombrement des micro-organismes revivifiables :			
- à 22°C après 72 heures	NFT90-402	<1	/ 1 ml
- à 37°C après 24 heures	NFT90-401	12	/ 1 ml
Coliformes :	NFT90-414	0	/ 100 ml
Coliformes thermotolérants :	NFT90-414	0	/ 100 ml
Streptocoques du Groupe D :	NFT90-415	0	/ 100 ml
Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices :	NFT90-415	0	/ 20 ml

Conclusion :

Conclusion générale :