



GHT ALLIANCE GIRONDE

ANNEXE 3 AU CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (C.C.T.P)
--

**PRELEVEMENTS, ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DE L'EAU,
DES ENDOSCOPES, DES SURFACES ET DE L'AIR, ET ANALYSES POUR
HEMODIALYSE**

GHT Alliance Gironde

Annexe 3 : Tableau récapitulatif des paramètres et valeurs cibles attendues par prestations

Typologie	Paramètres	Valeurs cibles	Normes
Eau de soins standards	FAR à 22°C	≤ 100 UFC/ml	NF EN ISO 6222 ou NF EN 8199
	FAR à 36°C	≤ 10 UFC/ml	
	Coliformes totaux	< 1UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 <i>En présence de coliformes il est nécessaire de rechercher E.Coli</i>
	<i>P.aeruginosa</i>	< 1UFC/100ml	NF EN 16266
Piscine de rééducation	FAR à 36°C	< 100 UFC/ml	NF EN ISO 6222 ou NF EN 8199
	E.Coli	< 1UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1
	S.aureus	< 1 UFC/100 ml	XP T 90-412
	<i>P.aeruginosa</i>	< 1UFC/100ml	NF EN 16266
Eaux bactériologiquement maîtrisée <i>eaux de rinçage terminal des LDE</i>	FAR à 22°C	≤ 1 UFC/100 ml	NF EN ISO 6222 ou NF EN 8199
	FAR à 36°C	≤ 1 UFC/100 ml	NF EN ISO 6222 ou NF EN 8199
	<i>P.aeruginosa</i>	< 1UFC/100ml	NF EN 16266
Eaux des fontaines réfrigérantes	<u>La potabilité :</u>		D1
	FAR à 22°C	≤ 100 UFC /ml	EN ISO 6222
	FAR à 37°C	≤ 10 UFC /ml	EN ISO 6222
	Coliformes totaux et E.Coli	< 1UCF/ 100 ml	AFNOR NFT 90-414/ ISO 9308-1
	Entérocoques	< 1UCF/ 100 ml	AFNOR 90-416 / ISO 7899-2
	Pseudomonas aeruginosa	< 1UCF/ 100 ml	AFNOR NFT 90-421
	Bactéries sulfito-réductrices	< 1UCF/ 50 ml	AFNOR NF EN 26461
Légionelles	<i>Legionella sp et Legionella pneumophila</i>	≤ 1000 UFC/ L	NF T90-431
		< au seuil de détection <i>L. pneumophila</i> non détectée	Serotypage