

Tableau 9: Norme tunisienne de réutilisation des eaux usées traitées

Paramètres	Symbole	unités	Pour une utilisation agricole Restrictive des eaux usées traitées NT 106.03 (1989)
pH			6,5-8,5
Conductivité électrique	CE	$\mu\text{S}/\text{cm}$	7000
Demande chimique en oxygène	DCO	$\text{mg O}_2/\text{l}$	90 (*)
Demande biochimique en oxygène	DBO ₅	$\text{mg O}_2/\text{l}$	30 (**)
Matières en suspension	MES	mg/l	30 (*)
Chlorures	Cl	mg/l	2000
Fluorures	F	mg/l	3
Organochlorés		mg/l	0,001
Arsenic	As	mg/l	0,1
Bore	B	mg/l	3
Cadmium	Cd	mg/l	0,01
Cobalt	Co	mg/l	0,1
Chrome	Cr	mg/l	0,1
Cuivre	Cu	mg/l	0,5
Fer	Fe	mg/l	5
Manganèse	Mn	mg/l	0,5
Mercure	Hg	mg/l	0,001
Nickel	Ni	mg/l	0,2
Plomb	Pb	mg/l	1
Sélénium	Se	mg/l	0,05
Zinc	Zn	mg/l	5
Moyenne arithmétique des oeufs de nématodes intestinaux			< 1/1

* sur moyenne de 24 heures

** sauf dérogation particulière