

Paramètre	CMA	unité	Figure n°23
couleur	20	mg/l Pt	Paramètres organoleptiques
turbidité	4	NTU	
odeur	2	dilut.	
saveur	2	dilut.	
température	25	°C	Paramètres physico-chimiques en relation avec la structure naturelle eaux
pH	9,5	unitépH	
sulfates	250	mg/l	
magnésium	50	mg/l	
sodium	150	mg/l	
potassium	12	mg/l	
aluminium	0,2	mg/l	
résidus secs	1500	mg/l	
nitrate	50	mg/l	
nitrite	0,1	mg/l	
ammonium	0,5	mg/l	Substances indésirables
azote kjeldhal	1	mg/l	
oxydabilité	5	mg/l O2	
hydrocarbures	10	µg/l	
phénols	0,5	µg/l C6H6OH	
agents de surface	200	µg/l	
fer total	200	µg/l	
manganèse	50	µg/l	
phosphore	5	mg/l	
fluor	1500	µg/l	
argent	10	µg/l	Substances toxiques
arsenic	50	µg/l	
cadmium	5	µg/l	
cyanures	50	µg/l CN	
chrome	50	µg/l	
mercure	1	µg/l	
nickel	50	µg/l	
plomb	50	µg/l	
antimoine	10	µg/l	

sélénium	10	µg/l	
hydrocarbures polycycliques aromatiques	0,2	µg/l	
pesticides par substance individualisée	0,1	µg/l	Pesticides
coliformes totaux	0	n/100ml	Paramètres microbiologiques
coliformes fécaux	0	n/100ml	
streptocoques fécaux	0	n/100ml	
clostridium sulfitoréducteurs	1	n/20ml	
dureté (pour eaux adoucies)	CMR*: 15	°F	(s'appliquent uniquement aux eaux adoucies)
alcalinité (pour eaux adoucies)	CMR*:2,5 22,52,25r	°F	