Paramètre	CMA	unité	Figure n°23
couleur	20	mg/l Pt	
turbidité	4	NTU	Paramètres
odeur	2	dilut.	organoleptiques
saveur	2	dilut.	
température	25	°C	
pH	9,5	unitépH	Paramètres physico-chimiques
sulfates	250	mg/l	
magnésium	50	mg/l	en relation avec la
sodium	150	mg/l	structure naturelle eaux
potassium	12	mg/l	
aluminium	0,2	mg/l	
résidus secs	1500	mg/l	
nitrates	50	mg/l	
nitrites	0,1	mg/l	
ammonium	0,5	mg/l	
azote kjeldhal	1	mg/l	
oxydabilité	5	mg/1 O2	Substances
hydrocarbures	10	μg/l	
phénols	0,5	µg/l С6Н6ОН	indésirables
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	
arsenic	50	μg/l	Substances
cadmium	5	μg/l	toxiques
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	
coliformes fécaux	0	n/100ml	Paramètres
streptocoques fécaux	0	n/100ml	microbiologiques
clostridium sulfitoréducteurs	1	n/20ml	microbiologiques
dureté (pour eaux adoucies)	CMR*: 15	°F	(s'appliquent
alcalinité (pour eaux adoucies)	CMR*:2,5 22,52,25r	°F	uniquement aux eaux adoucies)