

All. 4 - tabella parametri richiesti e rispettive ripologie di analisi

Parametro	Tipologia analisi			
	Controllo di routine su acque potabili (*=parametro aggiuntivo per controllo di routine, da effettuarsi solo in caso di necessità)	Controllo di verifica su acque potabili	Controllo acque reflue (industr.+fogn.+dep.+civ.priv.)	Controllo su reagenti per trattamento acque
pH	X	X	X	
Acrilammide		X		
Aldeidi			X	
Alghe	X*			
Alluminio	X*	X	X	
Amianto	X*			
Ammonio	X	X	X	
Antimonio		X	X	X
Argento			X	
Arsenico	X*	X	X	X
Bario			X	
Batteri coliformi a 37° C	X	X	X	
Batteri solforiduttori	X*			
Berillio			X	
Biossido di Silicio	X*			
Borato	X*			
Boro		X	X	
Bromato		X		
Cadmio		X	X	X
Calcio		X		
Carbonato	X*	X		
Carbonio organico totale (TOC)		X	X	
Cianuro		X		
Clorito		X		
Clorato		X		
Cloruro		X	X	
Cloruro di vinile	X*	X		
Clostridium perfringens (spore comprese)	X			
Cobalto			X	
Colore	X	X	X	
Composti organici dello Stagno			X	
Conduttività	X	X	X	
Conteggio delle colonie a 22° C	X	X		
Conteggio delle colonie a 37° C	X			
Cromo		X	X	X
Cromo totale			X	
Cromo esavalente	X*		X	
Cloro residuo	X	X	X	
Diossine	X*			
Durezza	X	X		

Elminti	X*			
Enterococchi	X			
Epicloridrina		X		
Escherichia coli (E. coli)	X		X	
Fenoli totali			X	
Ferro	X	X	X	
Fluoruro		X	X	
Fosfato	X*			
Fosforo totale			X	
Furani	X*			
Grassi e Olii animali e vegetali			X	
Idrocarburi pesanti	X*			
Idrogeno Carbonato	X*	X		
Legionella	X*			
Lieviti	X*			
Magnesio		X		
Manganese		X	X	
Mercurio	X*	X	X	X
Muffe	X*			
Nichel		X	X	X
Nitrato (come NO3)	X	X	X	
Nitrito (come NO2)	X	X	X	
Odore	X	X	X	
Ossidabilità		X		
Pesticidi fosforati			X	
Pesticidi totali			X	
Pesticidi totali esclusi fosforati			X	
Policlorobifenili	X*			
Policlorobifenili totali	X*			
Piombo	X*	X	X	X
Potassio	X*		X	
Pseudomonas Aeruginosa	X			
Rame	X*	X	X	
Residuo secco a 180° C		X		
Salmonella	X*		X	
Sapore	X	X		
Selenio		X	X	X
Solidi sospesi totali	X*		X	
Sodio		X		
Solfato		X	X	
Solfiti SO3			X	
Solfuri S--			X	
Stagno			X	
Temperatura			X	
Titanio			X	
TKN			X	
Torbidità	X	X		
Trialometani-Totale		X		
Tetracloroetilene	X*	X		
Tricloroetilene	X*	X		
Tetracloroetilene+Tricloroetilene	X*	X		
Vanadio		X	X	

Zinco	X*		X	
Zirconio			X	
1,2 Dicloroetano		X	X	
Antiparassitari				
Antiparassitari totali	X*	X		
alaclor		X		
atrazina	X*	X		
bensulfuron metile		X		
bentazone		X		
cinosulfuron		X		
desetilatrazina		X		
desetilterbutilazina		X		
desetildesisopropilatrazina		X		
diazinone		X		
diflubenzuron		X		
dimetenamide		X		
2,6 diclorobenzamide		X		
esazinone		X		
metalaxil		X		
metolaclor		X		
oxadiazon		X		
simazina		X		
terbutilazina		X		
prometrina		X		
propazina		X		
triciclazolo		X		
vinclozolin		X		
alfa-clordano		X		
alfa-esacloroetano		X		
aldrin		X		
isodrin		X		
dieldrin		X		
ametrina		X		
beta-endosulfan		X		
beta-esacloroetano		X		
bromacile		X		
clorefenvinfos		X		
cloropirifos		X		
dimepiperate		X		
endrin		X		
eptacloroepossido-B		X		
gamma-clordano		X		
lindano		X		
molinate		X		
oxadixil		X		
p,p-DDD		X		
p,p-DDE		X		
p,p-DDT		X		
prendimetalin		X		
primicarb		X		
pretilaclor		X		
propanil		X		

quinclorac		X		
tiobencarb		X		
tiocarbazil		X		
glifosate	X*			
AMPA	X*			
Idrocarburi policiclici Aromatici				
Idrocarburi policiclici Aromatici totali		X	X	
Benzoapirene		X	X	
Benzo(b)fluorantene		X	X	
Benzo(g,h,i)perile		X	X	
Benzo(k)fluorantene		X	X	
Indeno(1,2,3-c,d)pirene		X	X	
Antracene		X	X	
Crisene		X	X	
Dibenzo(a,h)antracene		X	X	
Fluorantene		X	X	
Fluorene		X	X	
Naftalene		X	X	
Fenantrene		X	X	
Pirene		X	X	
VOC (Composti Organici Volatili)	X*			
PFAAs				
PFAAs totali	X*		X	
PFOA	X*		X	
PFOS	X*		X	
Azoto totale (N)			X	
BOD5			X	
COD			X	
Cianuri Totali			X	
Coliformi fecali			X	
Idrocarburi totali			X	
Tensioattivi anionici - MBAS			X	
Tensioattivi cationici			X	
Tensioattivi non ionici			X	
Tensioattivi totali (somma dei 3 precedenti)			X	
Pesticidi Organofosforati				
Composti organoalogenati				
1,1 Dicloroetano	X*		X	
1,1 Dicloroetilene	X*		X	
1,2 Dibromoetano			X	
1,2 Dibromometano	X*		X	
1,2 Diclorobenzene			X	
1,2 Dicloroetano			X	
1,2 Dicloroetilene cis	X*		X	
1,2 Dicloroetilene trans	X*		X	
1,2 Dicloroetilene (cis+trans)	X*		X	
1,2 Dicloropropano	X*		X	
1,4 Diclorobenzene			X	
1,1,1 Tricloroetano	X*		X	
1,1,2 Tricloroetano	X*		X	
1,2,3 Tricloropropano	X*		X	
Cloroformio			X	

Bromoclorometano			X	
1,1,2,2 Tetracloroetano	X*		X	
Carbonio Tetracloruro			X	
Dibromometano			X	
Esaclorobutadiene	X*		X	
1,2,3 Tricloropropano			X	
Tribromometano	X*		X	
Triclorometano	X*		X	
Dibromoclorometano		X		
Tetraclorometano	X*			
Solventi organici azotati				
Acrilonitrile			X	
Nitrobenzene			X	
Nitropropano			X	
Metacrilonitrile			X	
Propionitrile			X	
Solventi organici aromatici				
1,2,3 triclorobenzene			X	
1,2,4 triclorobenzene			X	
1,2,4 trimetilbenzene			X	
1,2 diclorobenzene			X	
1,3,5 trimetilbenzene			X	
1,3 diclorobenzene			X	
1,4 diclorobenzene			X	
2 clorotoluene			X	
4 clorotoluene			X	
bromobenzene			X	
clorobenzene			X	
etilbenzene	X*		X	
isopropilbenzene			X	
m,p xilene	X*		X	
n- butilbenzene			X	
n- propilbenzene			X	
o- xilene	X*		X	
p- isopropiltoluene			X	
sec-butilbenzene			X	
ter-butilbenzene			X	
Benzene	X*		X	
toluene	X*		X	
Stirene	X*			
MTBE	X*			
ETBE	X*			
Solventi clorurati				
Solventi clorurati totali			X	
1,1,2,2 tetracloroetano			X	
1,1 dicloropropilene			X	
1,2 dicloroetano			X	
1,2 dibromo- 3 cloropropano			X	
1,3 dicloropropano			X	
2,2 dicloropropano			X	
1,2,3 dicloropropano			X	
bromodiclorometano	X*		X	

Saggio tossicità acuta (Daphia)			X	
Saggio tossicità acuta(Vibrio f.)			X	
Materiali Grossolani			X	
Mercaptani			X	
Potenziale RED OX			X	
Sodio Bromato				X
Titolo Ipoclorito 14-15%				X