

Allegato B - tabella parametri richiesti

Parametro
pH
Acidi aloacetici (nove cogeneri Br ⁻ e Cl ⁻ derivati)
Aldeidi alifatiche
Alcalinità
Alluminio
Ammonio
Antimonio
Arsenico
Bario
Batteri coliformi 37°C
Bisfenolo A
Boro
Cadmio
Calcio
Carbonati
Bicarbonati
Carbonio organico totale (TOC)
Cianuri
Clorito
Clorato
Cloruri
Cloruro di vinile
Colifagi somatici
Conducibilità
Conteggio delle colonie a 22° C
Conteggio delle colonie a 37° C
Cromo
Cromo esavalente
Durezza
Enterococchi
Epicloridrina
Escherichia coli
Fenoli - Clorofenoli
Ferro
Fluoruri
Idrocarburi
Legionella spp e L. pneumophila
Magnesio
Manganese
Mercurio
Nichel
Nitrato (come NO ₃)
Nitrito (come NO ₂)
Piombo
Potassio
Pseudomonas aeruginosa
Rame

Residuo secco a 180° C
Selenio
Sodio
Solfato
Triometani-Totale
Cloroformio
Bromoformio
Bromodichlorometano
Dibromoclorometano
Somma di trichloroetilene e tetrachloroetilene
Tetrachloroetilene
Trichloroetilene
Tallio
Uranio
Vanadio
Zinco
1,2-dicloroetano
Antiparassitari
Antiparassitari totali
Alaclor
Aldrin
AMPA
Atrazina
Bentazone
Cianazina
Clorpirifos
Clorpirifos metile
Desetilatraxina
Desetilterbutilazina
Desisopropilatraxina
Diazinone
Dieldrin
Dimepiperate
Dimetenamide
Endosulfan alfa
Endosulfan beta
Endosulfan solfato
Eptacloro
Eptacloro epossido
Esazinone
Glifosate
Isomethiozin
Linuron
Metalaxil
Metolaclor
Molinate
Oxadiazon
Oxadixil
Penconazolo
Prendimetalin
Pretilaclor
Primicarb
Procymidone
Prometrina

Propanil
Propazina
Quinclorac
Simazina
Terbumeton
Terbutilazina
Vinclozolin
Idrocarburi policiclici Aromatici
Idrocarburi policiclici Aromatici totali
Benzoapirene
Benzo(b)fluorantene
Benzo(g,h,i)perile
Benzo(k)fluorantene
Indeno(1,2,3-c,d)pirene
Composti organoalogenati
Diclorodifluorometano
Cloruro di vinile
Triclorofluorometano
1,1-dicloroetilene
Diclorometano
trans-1,2-dicloroetilene
1,1-dicloroetano
2,2-dicloropropano
cis-1,2-dicloroetilene
Bromoclorometano
1,1,1-tricloroetano
1,1-dicloropropene
Tetracloruro di carbonio
1,2-dicloroetano
Benzene
1,2-dicloropropano
Dibromometano
cis-1,3-dicloropropene
Toluene
trans-1,3-dicloropropene
1,1,2-tricloroetano
1,3-dicloropropano
Dibromoclorometano
1,2-dibromometano
Clorobenzene
1,1,1,2-tetracloroetano
Etilbenzene
m.p-xilene
o-xilene
Stirene
Isopropilbenzene
1,1,2,2-tetracloroetano
1,2,3-tricloropropano
n-propilbenzene
Bromobenzene
1,3,5-trimetilbenzene
2-clorotoluene
4-clorotoluene
tert-butilbenzene

1,2,4-trimetilbenzene
sec-butilbenzene
p-isopropiltoluene
1,3-diclorobenzene
1,4-diclorobenzene
n-butilbenzene
1,2-diclorobenzene
1,2-dibromo-3-cloropropano
1,3,4-triclorobenzene
Esaclorobutadiene
Naftalene
1,2,3-triclorobenzene
MTBE
Acetone
PFAAs totali
Materiali in sospensione totali
Richiesta chimica di ossigeno
Richiesta biochimica di ossigeno a 5 giorni
Fosforo totale
Azoto Nitrico (come N)