

Parametri ispitivanje – otpadne vode

Parametar	Mjerna jedinica	Metoda
FIZIKALNO – KEMIJSKI PARAMETRI		
Temperatura	°C	St. Meth. 2250 (22. Izd.2012.)
Slobodni rezidualni klor	Cl ₂ mg/L	HRN EN ISO 7393-2:2001
pH vrijednost	pH jedinica	HRN ISO 10523:2012
Suspendirana tvar	mg/L	HRN EN 872:2008
Elektrovodljivost (na T _{ref.} =20°C)	µS/cm	HRN EN 27888:2008
BPK ₅	O ₂ mg/L	St. Meth. 5210 D(20. Izd.2012)
KPK	O ₂ mg/L	HRN EN ISO 15705:2003
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/L	HRN ISO 7150-1:1998
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/L	HRN EN 26777:1998
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/L	HRN ISO 7890-3:1998
Ukupni dušik	N mg/l	HRN EN ISO 11905-1:2001
Kloridi	Cl ⁻ mg/L	HRN ISO 9297:1998
Ukupna ulja	µg/L	IR-spektrometrija DIN 38 409:1981(H18)
Mineralna ulja	µg/L	IR-spektrometrija DIN 38 409:1981(H18)
Otopljeni kisik	O ₂ mg/L	HRN EN 25663:2003
Ukupni fosfor	P mg/l	HRN ISO 6878:2008
Detergenti - anionski	DDBS µg/L	HRN EN ISO 903:2002
Detergenti - neionsku	Triton [®] X-100 µg/L	Metoda Merck
MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI		-
Ukupni koliformi	broj/100 mL	St. Meth.9222-Total Coliform B (22. Izd.2012.) HRN ISO 9308-1:2000
Escherichia coli	broj/100 mL	HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr.1:2008
Broj kolonija na 37 °C	broj/1mL	HRN EN ISO 6222:2000
Broj kolonija na 22 °C	broj/1mL	HRN EN ISO 6222:2000
Enterokoki	broj/100 mL	HRN EN ISO 7899-2:2000
Cl. perfringens (uključujući spore)	broj/100 mL	MF primjenom m-CP agara
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	HRN EN ISO 16266:2008

Parametri ispitivanje – more

MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI		-
Ukupni koliformi	broj/100 mL	St. Meth.9222-Total Coliform B (22. Izd.2012.) HRN ISO 9308-1:2000
Escherichia coli	broj/100 mL	HRN EN ISO 9308-1:2000/Ispr.1:2008
Enterokoki	broj/100 mL	HRN EN ISO 7899-2:2000