



NANOCOLOR® test in provetta



Test	Intervallo	N° di analisi	Codice
Acidi organici 3000	30-3000 mg/l CH3 COOH 0.5-50 mmol/l CH3 COOH	20	CM0985050
Alluminio 07	0,02-0,70 mg/l Al3+	19	CM0985098
Amido 100	5 - 100 mg/l amido	19	CM0985085
Argento 3	0.20-3.00 mg/l Ag+	20	CM0985049
Azoto ammoniacale (ammonio) 3	0.04 - 2.30 mg/l NH4-N 0.05 - 3.00 mg/l NH4+	20	CM0985003
Azoto ammoniacale (ammonio) 10	0.2 - 8.0 mg/l NH4-N 0.2-10.0 mg/l NH4+	20	CM0985004
Azoto ammoniacale (ammonio) 50	1 - 40 mg/l NH4-N 1-50 mg/l NH4+	20	CM0985005
Azoto ammoniacale (ammonio) 100	4-80 mg/l NH-N 5-100 mg/l NH4+	20	CM0985008
Azoto ammoniacale (ammonio) 200	30 - 160 mg/l NH4-N 40-200 mg/l NH4+	20	CM0985006
Azoto totale 220	5-220 mg/l N	20	CM0985088
Azoto totale 60	3-60 mg/l N	20	CM0985092
Azoto Totale 22 (220)	0.5 - 22.0 mg/l N	20	CM0985083
AOX 3	0.1 - 3.0 mg/l AOX 0.01-0.3 mg/l AOX	20	CM0985007
Biossido di cloro 5	0.2 - 5.0 mg/l ClO2	20	CM0985018
BOD5 (in bottiglie Winkler)	2 - 3000 mg/l O2	25-50	CM0985822
BOD5-TT (provette)	2 - 3000 mg/l O2	22	CM0985825
Cadmio 2	0.10 - 2.00 mg/l Cd2+	10-19	CM0985014
Cianuri 08	0.01 - 0.80 mg/l CN- 0.002 - 0.100 mg/l CN-	20	CM0985031
Cloro/Ozono 2	0.05 - 2.50 mg/l Cl2 0.05 - 2.00 mg/l O3	20	CM0985017
Cloruro 50	0.5 - 50 mg/l Cl-	20	CM0985021
Cloruro 200	5 - 200 mg/l Cl-	20	CM0985019
COD 40	2 - 40 mg/l O2	20	CM0985027
COD 60	5 - 60 mg/l O2	20	CM0985022
COD 160	15 - 160 mg/l O2	20	CM0985026
COD 160 Hg-free	15 - 160 mg/l O2	20	CM0963026
COD 300	50 - 300 mg/l O2	20	CM0985033
COD 1500	100 - 1500 mg/l O2	20	CM0985029
COD 10000	1.00 - 10.00 g/l O2	20	CM0985023
COD 15000	1.0 - 15.0 g/l O2	20	CM0985028
COD 60000	5.0-60.0 g/l O2	20	CM0985012
Compressanti organici 10 (test screening)	0,5 - 10,0 mg/l IBIC	10-19	CM0985052
Cromati 5	0.05 - 2.0 mg/l Cr(VI) 0.1 - 4.0 mg/l CrO42-	20	CM0985024
DEHA 1 (Dietilidrossilammina)	0.05 - 1.00 mg/l DEHA	20	CM0985035
Durezza 20	1.0 - 20 °d 5 - 50 mg/l Mg2+ 0.2 - 3.6 mmol/l 5 - 100 mg/l Ca2+	20	CM0985043
Durezza Carbonatica 15	1.0 - 15.0 °d 0.4 - 5.4 mmol/l H+	20	CM0985015
Durezza Residua 1	0.02 - 1.00 °d 0.004 - 0.180 mmol/l	20	CM0985084
Etanolo 1000	0.10 - 1.00 g/l EtOH 0.013 - 0.13 Vol.% EtOH	23	CM0985838
Ferro 3	0.1 - 3.0 mg/l Fe 0.02-1.00 mg/l Fe	20	CM0985037
Fluoruri 2	0.1 - 2.0 mg/l F-	20	CM0985040
Formaldeide 8	0.1 - 8.0 mg/l HCHO	20	CM0985041
Formaldeide 10	0.20-10.0 mg/l HCHO 0.02-1.00 mg/l HCHO	20	CM0985046
Fosforo totale e ortofosfato 1	0.010 - 1.50 mg/l PO4-P 0.03 - 5.0 mg/l PO43-	19	CM0985076
Fosforo totale e ortofosfati 5	0.2 - 5.0 mg/l PO4-P 0.5-15.0 mg/l PO43-	19	CM0985081
Fosforo totale e ortofosfati 15	0.3 - 15.0 mg/l PO4-P 1.0 - 45.0 mg/l PO43-	19	CM0985080
Fosforo totale e ortofosfati 45	5.0-50.0 mg/l PO4-P 15-150 mg/l PO43-	19	CM0985055
Fosforo totale e ortofosfati 50	10.0 - 50.0 mg/l PO4-P 30 - 150 mg/l PO43-	19	CM0985079
Idrocarburi HC300	0.5 - 5.6 mg/l KW 30 - 300 mg/kg KW	20	CM0985057
Indice Fenolico 5	0.2 - 5.0 mg/l	20	CM0985074
Manganese 10	0.1 - 10.0 mg/l Mn 0.02 - 2.00 mg/l Mn	20	CM0985058
Metanolo 15	0.2 - 15.0 mg/l MeOH	23	CM0985859
Molibdeno 40	1.0 - 40.0 mg/l Mo(VI) 1.6 - 65.0 mg/l MoO42-	20	CM0985056
Nichel 7	0.1 - 7.0 mg/l Ni2+ 0.02 - 1.00 mg/l Ni2+	20	CM0985061
Nitrati 50	0.3 - 22.0 mg/l NO3-N 2 - 100 mg/l NO3-	20	CM0985064
Nitrati 8	0.30 8.00 mg/l NO3-N; 1.3-35.0 mg/l NO3-	20	CM0985065
Nitrati 250	4 - 60 mg/l NO3-N 20 - 250 mg/l NO3-	20	CM0985066
Nitriti 2	0.003 - 0.460 mg/l NO2-N 0.02 - 1.50 mg/l NO2-	20	CM0985068
Nitriti 4	0.1-4.0 mg/l NO2-N 0.3-13.0 mg/l NO2	20	CM0985069
Ossigeno 12	0.5 - 12.0 mg/l O2	22	CM0985082
Perossidi 2	0.03 - 2.00 mg/l H2O2	10-19	CM0985871
pH 6.5-8.2	pH 6.5 - 8.2	100	CM0091872
Piombo 5	0.10 - 5.00 mg/l Pb2+	20	CM0985009
Potassio 50	2 - 50 mg/l K+	20	CM0985045
POC 200	20-200 mg/l 1.0-40.0 mg/l	20	CM0985070
Rame 7	0.1 - 7.0 mg/l Cu2+	20	CM0985054
Solfati 1000	200 - 1000 mg/l SO42-	20	CM0985087
Solfati 200	10 - 200 mg/l SO42-	20	CM0985086
Solfati 10	0.2 - 10.0 mg/l SO32- 0.05 - 2.40 mg/l SO32-	20	CM0985089
Solfati 100	5 - 100 mg/l SO32-	19	CM0985090
Solfuri 3	0.05-3.00 mg/l S2-	20	CM0985073
Stagno 3	0.1 - 3.0 mg/l Sn	18	CM0985097
Tensioattivi anionici 4	0.20-4.00 mg/l MBAS	20	CM0985032
Tensioattivi cationici 4	0.20 - 4.00 mg/l CTAB	20	CM0985034
Tensioattivi non ionici 15	0.3-15.0 mg/l	20	CM0985047
Tiocianati 50	0.5 - 50.0 mg/l SCN-	20	CM0985091
TOC 25 (Carbonio Organico Totale)	2.0 - 25.0 mg/l C	10	CM0985093
TOC 60 (Carbonio Organico Totale)	10- 60 mg/l TOC	10	CM0985094
TOC 600 (Carbonio Organico Totale)	40-600 mg/l C	10	CM0985099
TTC /Attività dei fanghi 150	5 - 150 µg TPF 0.050 - 2.300 E	20	CM0985890
Zinco 4	0.1 - 4.0 mg/l Zn2+	20	CM0985096

1) L'intervallo può essere ampliato mediante aggiunta di reagenti con siringa

2) DEV = basati su procedimenti dei Metodi Standard Tedeschi

3) Contiene idrocarburi clorurati da smaltire dopo l'uso secondo le norme vigenti