

Kalibrier-, Kontroll- und Prüflösungen für

Eichlösungen- Prüflösungen für die Photometrie, ISE und

Kalibrierlösungen für Überwachungsautomaten im Klärwerksbereich

Ammonium N(NH ₄)		
Kalibrierlösung Ammonium	226591000	1 l
0,5 mg/L N / NH ₄	226592000	2 l
Kalibrierlösung Ammonium	240681000	1 l
1 mg/L N / NH ₄	240682000	2 l
	240685000	5 l
Kalibrierlösung Ammonium	211231000	1 l
1,4 mg/L N / NH ₄	211232000	2 l
	211235000	5 l
Kalibrierlösung Ammonium	270581000	1 l
1,55 mg/L N / NH ₄	270582000	2 l
Kalibrierlösung Ammonium	205871000	1 l
2 mg/L N / NH ₄	205872000	2 l
	205875000	5 l
Kalibrierlösung Ammonium	236111000	1 l
5 mg/L N / NH ₄	236112000	2 l
	236115000	5 l
Kalibrierlösung Ammonium	240691000	1 l
10 mg/L N / NH ₄	240692000	2 l
	240695000	5 l
Kalibrierlösung Ammonium	211241000	1 l
14 mg/L N / NH ₄	211242000	2 l
	211245000	5 l
Kalibrierlösung Ammonium	228091000	1 l
20 mg/L N / NH ₄	228092000	2 l
Kalibrierlösung Ammonium	226691000	1 l
35 mg/L N / NH ₄	226692000	2 l

Nitrat N (NO ₃)		
Kalibrierlösung Nitrat	227781000	1 l
2 mg/L N / NO ₃	227782000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	227941000	1 l
3 mg/L N / NO ₃	227942000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	226531000	1 l
5 mg/L N / NO ₃	226532000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	227791000	1 l
6 mg/L N / NO ₃	227792000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	226501000	1 l
10 mg/L N / NO ₃	226502000	2 l

Kalibrierlösung Nitrat	228201000	1 l
15 mg/L N / NO ₃	228202000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	270811000	1 l
20 mg/L N / NO ₃	270812000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	270821000	1 l
50 mg/L N / NO ₃	270822000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	225511000	1 l
100 mg/L N / NO ₃	225512000	2 l

Nitrat NO ₃		
Kalibrierlösung Nitrat	214911000	1 l
1,4 mg/L NO ₃ / KNO ₃	214912000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	214701000	1 l
7 mg/L NO ₃ / KNO ₃	214702000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	215081000	1 l
10 mg/L NO ₃ / KNO ₃	215082000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	226741000	1 l
11,3 mg/L NO ₃	226742000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	215091000	1 l
14 mg/L NO ₃ / KNO ₃	215092000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	228501000	1 l
25 mg/L NO ₃	228502000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	227891000	1 l
35 mg/L NO ₃	227892000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	235901000	1 l
50 mg/L NO ₃	235902000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	214921000	1 l
70 mg/L NO ₃ / KNO ₃	214922000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	225521000	1 l
100 mg/L NO ₃	225522000	2 l
Kalibrierlösung Nitrat	225531000	1 l
1,000 g/L NO ₃	225532000	2 l

Nitrit NO ₂		
Nitrit Stammlösung	225541000	1 l
100 mg/L NO ₂	225542000	2 l
Nitrit Stammlösung	225551000	1 l
1,000 g/L NO ₂	225552000	2 l

Phosphat P(PO ₄)		
Kalibrierlösung Phosphat	226521000	1 l
0,5 mg/L P / PO ₄	226522000	2 l
Kalibrierlösung Phosphat	226511000	1 l

1 mg/L P / PO4	226512000	2 l
Kalibrierlösung Phosphat	226781000	1 l
1,5 mg/L P / PO4	226782000	2 l
Kalibrierlösung Phosphat	240721000	1 l
1,6 mg/L P / PO4	240722000	2 l
Phosphat Stammlösung	228131000	1 l
2 mg/L P / PO4 in Schwefelsäure DEV D11	228132000	2 l
Kalibrierlösung Phosphat	211261000	1 l
3 mg/L P / PO4	211262000	2 l
	211265000	5 l
Kalibrierlösung Phosphat	240731000	1 l
8 mg/L P / PO4	240732000	2 l
	240735000	5 l
Phosphat Stammlösung	23474500	500 ml
10 mg/L P / PO4	234741000	1 l
	234742000	2 l
Phosphat Stammlösung	221701000	1 l
50 mg/L P / PO4	221702000	2 l
Phosphat Stammlösung	270871000	1 l
50 mg/L P / PO4 in Schwefelsäure DEV D11	270872000	2 l
Phosphat Stammlösung	234751000	1 l
100 mg/L P / PO4	234752000	2 l
Phosphat Stammlösung	226881000	1 l
1,000 g/L P / PO4	226882000	2 l

Phosphat PO4



Phosphat Stammlösung	234701000	1 l
10 mg/L PO4	234702000	2 l
Phosphat Stammlösung	234711000	1 l
30 mg/L PO4	234712000	2 l
Phosphat Stammlösung	234721000	1 l
100 mg/L PO4	234722000	2 l
Phosphat Stammlösung	234731000	1 l
1,000 g/L PO4	234732000	2 l
Gesamtphosphat Stammlösung	21493250	250 ml
1,000 g/L PO4 für den Gesamt P Aufschluss	214931000	1 l
Substanz β -Glycerinphosphat x 5 H ₂ O-di Na-Salz		



Silikat

Kalibrierlösung Silikat	27098500	500 ml
80 ppb/L SiO ₂ 9210	270981000	1 l
Kalibrierlösung Silikat	27099500	500 ml
800 ppb/L SiO ₂ für 9097	270991000	1 l
Silikat Stammlösung	271001000	1 l
100 mg/L SiO ₂ (Na ₂ SiO ₂)	271002000	2 l

Silikat Stammlösung	271011000	1 l
1,000 g/L SiO ₂ (Na ₂ SiO ₃) gemäß DEV	271012000	2 l

Standardlösungen für TOC

Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22792250	G 250 ml
0,0425 g/L zur TOC-Bestimmung	227921000	G 1 l
entspricht 20 mg/L C	227922500	G 2,5 l
nur begrenzt haltbar		
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22478250	G 250 ml
0,0531 g/L zur TOC-Bestimmung	224781000	G 1 l
entspricht 25 mg/L C	224782500	G 2,5 l
nur begrenzt haltbar		
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22479250	G 250 ml
0,0637 g/L zur TOC-Bestimmung	224791000	G 1 l
entspricht 30 mg/L C	224792500	G 2,5 l
nur begrenzt haltbar		
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22808250	G 250 ml
0,1063 g/L zur TOC-Bestimmung	228081000	G 1 l
entspricht 50 mg/L C	228082500	G 2,5 l
nur begrenzt haltbar		
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	27102250	G 250 ml
0,1275 g/L zur TOC-Bestimmung	271021000	G 1 l
entspricht 60 mg/L C	271022500	G 2,5 l
nur begrenzt haltbar		
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22066250	G 250 ml
0,1700 g/L zur TOC-Bestimmung	220661000	G 1 l
entspricht 80 mg/L C	220662500	G 2,5 l
nur begrenzt haltbar		
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	21471250	250 ml
0,170 g/L + 85 ml H ₂ SO ₄ zur CSB Bestimmung	214711000	1 l
entspricht 200 mg/L CSB	214712000	2 l
gemäß DEV H44 und H44		
Gefahr 		
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22786250	G 250 ml
0,2125 g/L zur TOC-Bestimmung	227861000	G 1 l
entspricht 100 mg/L C	227862500	G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22480250	G 250 ml
0,2656 g/L zur TOC-Bestimmung	224801000	G 1 l
entspricht 125 mg/L C	224802500	G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22658250	G 250 ml
0,3187 g/L zur TOC-Bestimmung	226581000	G 1 l
entspricht 150 mg/L C	226582500	G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22481250	G 250 ml
0,4250 g/L zur TOC-Bestimmung	224811000	G 1 l
entspricht 200 mg/L C	224812500	G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22482250	G 250 ml
0,5312 g/L zur TOC-Bestimmung	224821000	G 1 l
entspricht 250 mg/L C	224822500	G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	21472250	250 ml
0,6375 mg/L + 85 ml H ₂ SO ₄ /L	214721000	1 l
entspricht 750 mg/L CSB	214722000	2 l
zur CSB Bestimmung		
Gefahr 		

Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 0,638 g/L zur TOC und DOC Bestimmung entspricht 300 mg/L C gemäß DEV H3		21494250 214941000 214942000	250 ml 1 l 2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 0,8500 g/L zur TOC-Bestimmung entspricht 400 mg/L C		22067250 220671000 220672500	G 250 ml G 1 l G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 0,8500 g/L + 30 g/L Natriumchlorid zur TOC-Bestimmung entspricht 400 mg/L C		22483250 224831000 224832500	G 250 ml G 1 l G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 1,0625 g/L zur TOC-Bestimmung entspricht 500 mg/L C		22484250 224841000 224842500	G 250 ml G 1 l G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 1,5937 g/L zur TOC-Bestimmung entspricht 750 mg/L C		22485250 224851000 224852500	G 250 ml G 1 l G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 1,5937 g/L + 30 g/L Natriumchlorid zur TOC-Bestimmung entspricht 750 mg/L C		22486250 224861000 224862500	G 250 ml G 1 l G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 1,275 g/L + 85 ml H2SO4 96% entspricht 1500 mg/L CSB zur CSB Bestimmung	Gefahr 	21511250 215111000 215112000	250 ml 1 l 2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 1,700 g/L + 85 ml H2SO4 96%/L zur CSB Bestimmung	Gefahr 	21496250 214961000 214962000	250 ml 1 l 2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 1,700 g/L zur TOC Bestimmung entspricht 800 mg/L C		21510250 215101000 215102000	250 ml 1 l 2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 2,125 g/L zur TOC-Bestimmung entspricht 1000 mg/L C		22487250 224871000 224872500	G 250 ml G 1 l G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 2,550 g/L zur TOC Bestimmung entspricht 1200 mg/L C		21531250 215311000 215312000	250 ml 1 l 2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 2,763 g/L zur TOC Bestimmung entspricht 1300 mg/L C		21495250 214951000 214952000	250 ml 1 l 2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 2,975 g/L zur TOC Bestimmung entspricht 1400 mg/L C		21478250 214781000 214782000	250 ml 1 l 2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 3,188 g/L zur TOC Bestimmung entspricht 1500 mg/L C		21473250 214731000 214732000	250 ml 1 l 2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 3,826 g/L zur TOC Bestimmung entspricht 1800 mg/L C		21532250 215321000 215322000	250 ml 1 l 2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat 4,250 g/L zur TOC-Bestimmung		22763250 227631000	G 250 ml G 1 l

entspricht 2000 mg/L C	227632500	G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	21479250	250 ml
6,375 g/L zur TOC Bestimmung	214791000	1 l
entspricht 3000 mg/L TOC	214792000	2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	21474250	250 ml
7,439 g/L zur TOC Bestimmung	214741000	1 l
entspricht 3500 mg/L TOC	214742000	2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22430250	G 250 ml
8,500 g/L zur TOC-Bestimmung	224301000	G 1 l
entspricht 4000 mg/L C	224302500	G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22873250	G 250 ml
10,625 g/L zur TOC-Bestimmung	228731000	G 1 l
entspricht 5000 mg/L C	228732500	G 2,5 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	21512250	250 ml
17,003 g/L zur TOC Bestimmung	215121000	1 l
entspricht 8000 mg TOC/L	215122000	2 l
Stammlösung Kaliumhydrogenphthalat	22709250	G 250 ml
21,25 g/L zur TOC-Bestimmung	227091000	G 1 l
entspricht 10.000 mg/L C	227092500	G 2,5 l
Stammlösung Essigsäure	21480250	250 ml
8000 mg/L TOC	214801000	1 l
	214802000	2 l
Stammlösung Essigsäure	21475250	250 ml
15000 mg/L TOC	214751000	1 l
	214752000	2 l

Standardlösungen für TIC

Natriumcarbonat/ Natriumhydrogencarbonatlösung	22523250	250 ml
zur TIC 10 mg/L	225231000	1 l
Natriumcarbonat/ Natriumhydrogencarbonatlösung	22524250	250 ml
zur TIC 20 mg/L	225241000	1 l
Natriumcarbonat/ Natriumhydrogencarbonatlösung	22525250	250 ml
zur TIC 50 mg/L	225251000	1 l
Natriumcarbonat/ Natriumhydrogencarbonatlösung	22526250	250 ml
zur TIC 100 mg/L	225261000	1 l
Natriumcarbonat/ Natriumhydrogencarbonatlösung	22527250	250 ml
zur TIC 150 mg/L	225271000	1 l
Natriumcarbonat/ Natriumhydrogencarbonatlösung	21497250	250 ml
zur TIC 500 mg/L	214971000	1 l
Natriumcarbonat/ Natriumhydrogencarbonatlösung	21476250	250 ml
	214761000	1 l

750 mg/L

Natriumcarbonat/	22528250	250 ml
Natriumhydrogencarbonatlösung	225281000	1 l
zur TIC 1000 mg/L		

Standardlösungen für TNB

Natriumnitrat Stammlösung	271031000	1 l
10 mg/L N (NaNO ₃)	271032000	2 l
Natriumnitrat Stammlösung	260631000	1 l
1000 mg/L N (NaNO ₃)	260632000	2 l
Natriumnitrat Stammlösung	227881000	1 l
zur TNB Bestimmung	227882000	2 l
100 mg/L N (NaNO ₃)		
Ammoniumchlorid Stammlösung	271041000	1 l
10 mg/L N (NH ₄ Cl)	271042000	2 l
Ammoniumchlorid Stammlösung	271051000	1 l
100 mg/L N (NH ₄ Cl)	271052000	2 l
Ammoniumchlorid Stammlösung	271061000	1 l
1000 mg/L N (NH ₄ Cl)	271062000	2 l

Mischlösungen auf Wunsch - Beispiele:




Stammlösungsgemisch TOC TIC	228721000	1 l
150 mg/L TOC + 50 mg/L TIC	228722000	2 l
Stammlösungsgemisch	228511000	1 l
200 mg/L TOC + 50 mg/L TIC	228512000	2 l
Stammlösungsgemisch TOC TIC TNB	227851000	1 l
600 mg/L TOC + 200 mg/L TIC+	227852000	2 l
40 mg/L N (NO ₃) + 40 mg/L N (NH ₄)		
Stammlösungsgemisch	228521000	1 l
4000 mg/L TOC + 50 mg/L TIC	228522000	2 l





Trübungsbestimmung DEV C2







Formazin Standardsuspension 7000	21208250	250 ml
	212081000	1 l
Formazin Standardsuspension 4000	21209250	250 ml
	212091000	1 l
Formazin Standardsuspension 1000	21210250	250 ml
	212101000	1 l
Formazin Standardsuspension 700	21211250	250 ml
	212111000	1 l
Formazin Standardsuspension 400	21212250	250 ml
	212121000	1 l
Formazin Standardsuspension 100	21213250	250 ml
	212131000	1 l

Sonstige Lösungen

Kalibrierung und Kontrolle in allen Bereichen

Allylthioharnstofflösung		204941000	1 l
1,000 g/L zur BSB Bestimmung		204942000	2 l
Ammonium Stammlösung		270591000	1 l
1,000 g/L NH ₄ (NH ₄ Cl) DEV		270592000	2 l
Ammoniumchloridlösung		270881000	1 l
3,133 g/L NH ₄ Cl		270882000	2 l
Borat Stammlösung		270601000	1 l
25 mg/L B DEV D17		270602000	2 l
Bromat Stammlösung		270611000	1 l
1 mg/L BrO ₃		270612000	2 l
Bromat Stammlösung		270621000	1 l
100 mg/L BrO ₃		270622000	2 l
Bromat Stammlösung	Achtung 	270631000	1 l
1,000 g/L BrO ₃		270632000	2 l
Bromid Stammlösung		205241000	1 l
1,000 g/L Br		205242000	2 l
BSB Standardlösung		270641000	1 l
Glucose / L-Glutaminsäure DEV H51		270642500	2,5 l
2-Chlorbenzoesäure Stammlösung		270901000	1 l
1 mg/L zur AOX Bestimmung DEV H14		270902000	2 l
2-Chlorbenzoesäure Stammlösung		270891000	1 l
250 mg/L zur AOX Bestimmung DEV H14		270892000	2 l
Chlorid Kalibrierlösung		205941000	1 l
0,5 mg/L Cl		205942000	2 l
Chlorid Stammlösung		270651000	1 l
100 mg/L Cl DEV D31		270652000	2 l
Chlorid Stammlösung		270661000	1 l
1,000 g/L Cl gemäß DEV 31		270662000	2 l
Chlorid Stammlösung		270671000	1 l
10,000 g/L Cl DEV D31		270672000	2 l
4- Chlorphenol Stammlösung	Gefahr 	203751000	1 l
1 mg/L Cl in Heptan		203752000	2 l
4- Chlorphenol Stammlösung	Gefahr 	203741000	1 l
10 mg/L Cl in Heptan		203742000	2 l
4- Chlorphenol Stammlösung		270911000	1 l
200 mg/L zur AOX Bestimmung DEV H14		270912000	2 l
4- Chlorphenol Stammlösung		270921000	1 l

725 mg/L zur AOX Bestimmung DEV H14		270922000	2 l
Chrom(VI)-Lösung		270681000	1 l
5 mg/L Cr DEV D24		270682000	2 l
Chrom(VI)-Lösung		270691000	1 l
1,000 g/L Cr DEV 24		270692000	2 l
Chromat Stammlösung	Achtung 	202361000	1 l
0,374 g/L K ₂ Cr ₂ O ₇		202362000	2 l
Chromat Stammlösung	Achtung 	270701000	1 l
1,000 g/L CrO ₄ / K ₂ CrO ₄ DEV		270702000	2 l
Cyanidlösung		205591000	1 l
10 mg/L CN in 0,4 mol/L NaOH		205592000	2 l
Cyanidlösung	Achtung 	206141000	1 l
100 mg/L CN in 0,5 mol/L NaOH		206142000	2 l
Kaliumhexacyanoferrat Stammlösung		270731000	1 l
100 mg/L CN DEV 7		270732000	2 l
Cyanid Stammlösung	Gefahr 	270741000	1 l
1,000 g/L CN in 0,5 mol/L NaOH DEV		270742000	2 l
Eisen Stammlösung		206161000	1 l
100 mg/L Fe DEV E1		206162000	2 l
Fluorid Kalibrierlösung		270751000	1 l
0,2 mg/L F / NaF		270752000	2 l
Fluorid Kalibrierlösung		270761000	1 l
0,5 mg/L F / NaF		270762000	2 l
Fluorid Kalibrierlösung		270771000	1 l
1 mg/L F / NaF		270772000	2 l
Fluorid Stammlösung		270781000	1 l
5 mg/L F / NaF		270782000	2 l
Fluorid Stammlösung		270791000	1 l
10 mg/L F / NaF		270792000	2 l
Fluorid Stammlösung		270801000	1 l
19 mg/L F / KF DEV		270802000	2 l
Fluorid Stammlösung		206221000	1 l
100 mg/L F / KF DEV		206222000	2 l
Fluorid Stammlösung		205251000	1 l
1,000 g/L F / KF DEV		205252000	2 l
Fluorid Stammlösung		204691000	1 l
1,000 g/L F / NaF		204692000	2 l
Glycin Stammlösung		270941000	1 l
200 mg/L N		270942000	2 l
Glycin Stammlösung		270931000	1 l
1,072 g/L		270932000	2 l
Kalium Kalibrierlösung		214981000	1 l
1 mg/L K / KCl		214982000	2 l

Kalium Kalibrierlösung		215131000	1 l
10 mg/L K / KCl		215132000	2 l
Kalium Kalibrierlösung		214771000	1 l
117 mg/L K / KCl		214772000	2 l
Kalium Stammlösung		215331000	1 l
500 mg/L K / KCl		215332000	2 l
Kalium Stammlösung		214811000	1 l
1,000 g/L K / KCl		214812000	2 l
Kieselsäure Stammlösung		270951000	1 l
100 mg/L Si in 0,2 mol/L NaOH DEV D21		270952000	2 l
Kupfer Kalibrierlösung		215141000	1 l
100 mg/L Cu / Cu (NO ₃) ₂ in ca 0,5 mol/L HNO ₃		215142000	2 l
Nicotinsäure Stammlösung		270961000	1 l
1,000 g/L N DEV H34		270962000	2 l
Phenol Stammlösung		234691000	1 l
100 mg/L		234692000	2 l
Phenol Stammlösung		233651000	1 l
1,000 g/L		233652000	2 l
Stickstoff Kalibrierlösung	Gefahr 	21534100	100 ml
0,1 mg/L N als NMP		21534500	500 ml
in Toluol ASTM D6069-01			
Stickstoff Kalibrierlösung	Gefahr 	21499100	100 ml
0,5 mg/L N als NMP		21499500	500 ml
in Toluol ASTM D6069-01			
Stickstoff Kalibrierlösung	Gefahr 	21515100	100 ml
1 mg/L N als NMP		21515500	500 ml
in Toluol ASTM D6069-01			
Stickstoff Kalibrierlösung	Gefahr 	21482100	100 ml
5 mg/L N als NMP		21482500	500 ml
in Toluol ASTM D6069-01			
Stickstoff Kalibrierlösung	Gefahr 	21500100	100 ml
10 mg/L N als NMP		21500500	500 ml
in Toluol ASTM D6069-01			
Stickstoff Kalibrierlösung	Gefahr 	21483100	100 ml
50 mg/L N als NMP		21483500	500 ml
in Toluol ASTM D6069-01			

Küvettests Lösungen

Kalibrier-, Prüf- und Standardlösungen für Küvettests

Ammonium - Standard		
Standardlösung 0,75 mg/L NH ₄ /N /L	27119100	100 ml
	27119250	250 ml
Standardlösung 1,5 mg/L NH ₄ /N /L	27120100	100 ml
	27120250	250 ml
Standardlösung 5 mg/L NH ₄ /N /L	27121100	100 ml
	27121250	250 ml
Standardlösung 30 mg/L NH ₄ /N /L	27122100	100 ml
	27122250	250 ml
Standardlösung 60 mg/L NH ₄ /N /L	27123100	100 ml
	27123250	250 ml

Standardlösung für CSB		
Standardlösung 30 mg/L O ₂	27124100	100 ml
	27124250	250 ml
Standardlösung 120 mg/L O ₂	27125100	100 ml
	27125250	250 ml
Standardlösung 1200 mg/L O ₂	27126100	100 ml
	27126250	250 ml
Standardlösung 4000 mg/L O ₂	27127100	100 ml
	27127250	250 ml
Standardlösung 6000 mg/L O ₂	27128100	100 ml
	27128250	250 ml

Nitrat		
Standardlösung 5 mg/L NO ₃ /N /L	22794100	100 ml
	22794250	250 ml
Standardlösung 15 mg/L NO ₃ /N /L	22800100	100 ml
	22800250	250 ml
Standardlösung 25 mg/L NO ₃ /N /L	27129100	100 ml
	27129250	250 ml

Nitrit		
Standardlösung 0,15 mg/L NO ₂ /N	27130100	100 ml
	27130250	250 ml
Standardlösung 1,5 mg/L NO ₂ /N	27131100	100 ml
	27131250	250 ml

Phosphat		
Standardlösung	23820100	100 ml
0,5 mg/L PO4/P	23820250	250 ml
Standardlösung	27132100	100 ml
2 mg/L PO4/P	27132250	250 ml
Standardlösung	27133100	100 ml
7,5 mg/L PO4/P	27133250	250 ml
Standardlösung	27134100	100 ml
25 mg/L PO4/P	27134250	250 ml

Andere Konzentrationen können auf Wunsch gefertigt werden.

Sets		
Standardlösungen		
5 x 100 ml je	27135100	Set
5 x 250 ml je	27135250	Set
Inhalt: 15 mg/L NH4/N + 5 mg/L NO3/N + 0,15 mg/L NO2/N + 0,5 mg/L PO4/P + 30 mg/L CSB/O2		
Standardlösungen		
5 x 100 ml je	27136100	Set
5 x 250 ml je	27136250	Set
Inhalt: 5 mg/L NH4/N + 15 mg/L NO3/N + 0,3 mg/L NO2/N + 2 mg/L PO4/P + 120 mg/L CSB/O2		

Andere Konzentrationen können auf Wunsch gefertigt werden.

Mischstandards		
Standardlösung	27137100	100 ml
Gemisch aus:	27137250	250 ml
0,75 mg/L NH4/N + 5mg/L NO3/N + 0,5 mg/L PO4/P + 120 mg/L CSB/O2		
Standardlösung	27138100	100 ml
Gemisch aus:	27138250	250 ml
30 mg/L NH4/N + 15 mg/L NO3/N + 7,5 mg/L PO4/P + 400 mg/L CSB/O2 400 mg/L CSB/O2		
Standardlösung	27139100	100 ml
Gemisch aus:	27139250	250 ml
60 mg/L NH4/N + 25 mg/L NO3/N + 25 mg/L PO4/P + 4000 mg/L CSB/O2		

Andere Konzentrationen können auf Wunsch gefertigt werden.