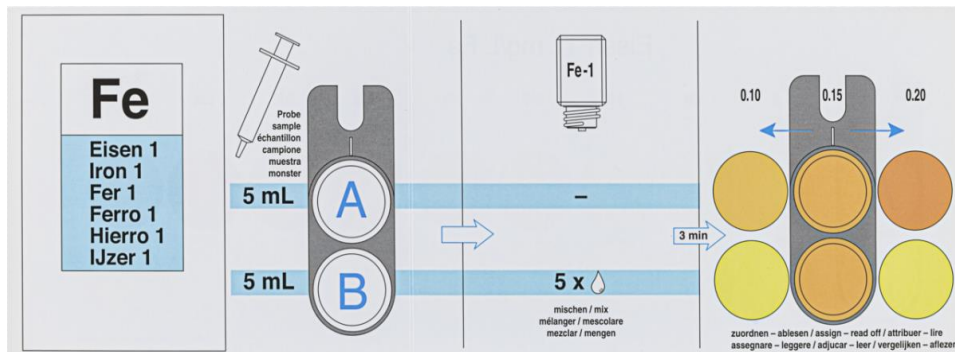


## BRZI TESTOVI VISKOLORI ZA ANALIZU VODE, TLA I MLIJEKA



	kat.br	opis
<b>TEST AMONIJI PAPIR</b> za kvalitativno određivanje amonij jona kao i gasa amonijaka.	5.90722	Bijeli test papir u prisustvu amonij jona ili gasa amonijaka mijenja boju u žuto smeđu. Granica osjetljivosti 10 mg/l NH <sub>4</sub> jona Pakovanje 200 traka dimenzija 20x70mm
<b>TEST 'AQUAMERCK' HIDRAZINE</b> Hidrazin kolor karta	56.108017	0-0,1-0,25-0,5-1,0 mg/l Hidrazina Za ispitivanje boje Hidrazina / 100 testova/analiza
	56.108018	0-0,1-0,25-0,5-1,0 mg/l Hidrazina Za ispitivanje boje Hidrazina /1 kom
<b>TEST Biofix® – Aminopeptidaza</b> pak 50 traka dimenzija 11x98 mm	5.960003	test trake za brzo otkrivanje gram-negativnih bakterija i Echerichia coli
<b>TEST Biofix® - Indole</b> pak 50 traka dimenzija 11x98 mm	5.960002	test trake za brzo otkrivanje indola koji produciraju gram-negativne bakterije (Echerichia coli)
<b>TESTOVI BRZI ZA ANALIZU VODE- VISOCOLOR HE KOMPARATORI:</b>	5.914010	Amonijak 0,5-15 mg/L100 test
	5.914210	Rezervni reagens za amonijak/100
	5.914035	Sulfat 25-200 mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /100 test
	5.914235	Rezervni reagens za sulfate / 100 test
	5.914024	Silicij 0,2 –5 mg/l SiO <sub>2</sub> /80 test
	5.914224	Rezervni reagens za silicij /80 test
	5.914033	Sulfidi 0,05-1,0 mg/l / 100 test
	5.914233	Rezervni reagens za sulfide /100 test
	5.914016	Hydrazin 0,1-2,00 mg/l N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> /75 test
	5.914216	Rezervni reagens za hidrazin/75 test
	5.931021	Hlor dioksid 0,2-3,8 mg/L /ClO <sub>2</sub> / za 150 određivanja
	5.914014	Deterdžent anionski 0,1-5 mg/l MBAS /50 test
	5.914214	Rezervni reagens za deterdžent anionski /50 test
	5.914015	Deterdžent kationski 1-20 mg/l CTBA /50 test
	5.914215	Rezervni reagens za deterdžente kationske /50t
<b>Alpha test kit</b>	5.935042	test za ukupnu tvrdoću. Princip: volumet. analiza sa brojanjem kapi: 1 kap=1 njemački stepen; opseg mjerenja: 1-10

# DIJAGNOSTIKA

## ECO- test:

njemačkih stepeni i više/ 50 testova	
5.931008	Amonijak, 0-0, 2-0, 3-0, 5-0, 7-1-2-3 mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /50test
5.931208	Rezervni reagens-amonijak,
5.931090	Bazenski test / 150test Hlor: 0,1-2,2-0,3-0,4-0,6-0,9-1,2-2,0mg/Cl <sub>2</sub> pH: 6,9-7,2-7,4-7,6-7,8-8,2
5.931290	Rezervni reagens-bazenski test
5.931084	Fosfat test/80test 0-0,2-0,3-0,5-0,7-1-2-3-5 mg/l PO <sub>4</sub> -P
5.931284	Rezervni reagens - fosfat
5.931015	Hlor 0,1-2,00 mg/l Cl <sub>2</sub> /150 test
5.931215	Rezervni reagens - hlor
5.931018	Hlorid test/90 test 1-2-4-7-12-20-40-60 mg/l Cl <sup>-</sup>
5.931218	Rezervni reagens-hlorid
5.931221	Hlor dioksid 0,2-3,8 mg/L /ClO <sub>2</sub> / za 150 određivanja
5.931041	Nitrat 1-120mg/L-NO <sub>3</sub> /110 testova
5.931241	Rezervni reagens-nitrate
5.931044	Nitrit test/120 test 0-0,02-0,03-0,05-0,07-0,1-0,2-0,3-05 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
5.931244	Rezervni reagens-nitriti
5.931033	Silicij test/80test 0,2-3,0 mg/l SiO <sub>2</sub>
5.931233	Rezervni reagens - silicij
<b>HE- Visokoosjetljivi test kit –</b>	
5.915005	Tvrdoća vode ukupna 0,5-20° d/200 test (Pivara)
5.915205	Rezervni reagens za tvrdoću vode /200 test
5.915002	Tvrdoća vode ukup.(kotlov.vode)0,05 2°d/200test
5.915202	Rezervni reagens za tvrdoću vode / 200 test
5.915009	Kiseonik 0,2-10 mg/l O <sub>2</sub> /100 test
5.915209	Rezervni reagens za kisik /100 test
5.915004	Hloridi 5-500 mg/l Cl/300 test
5.915204	Rezervni reagens za hloride / 300 test
5.915010	Kalcij 0,5-20° d /200 test (4-145 mg/kCa 2+)
5.915210	Rezervni reagens za kalcij /200 test
5.915007	Alkalitet 0,2-7 mmol / l/200 test
5.915207	Rezervni reagens za alkalitet / 200 test
5.915003	Karbonatna tvrdoća 0,5-20° d ili 0,2-7,2 mmol/l H <sup>+</sup> / 200
5.915203	Rez. reagens za karbonatni alkalitet /200 test
5.915008	Sulfit 2-100 mg / l SO <sub>3</sub> /100 test
5.915208	Rezervni reagens za sulfit /100 test
5.920006	Amonijak 0,02-0,50 mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /110 test
5.920106	Rezervni reagens za amonijak /110 test
5.920015	Hlor u pitkoj vodi 0,02-0,60 mg / l Cl <sub>2</sub> /160 test
5.920115	Rezervni reagens za hlor /160 test
5.920074	ph 4,0-10,00 /500 test
5.920174	Rezervni reagens za pH/500 test
5.920063	Nitrit , 0,05-0,10 mg/l NO <sub>2</sub> /150 test
5.920163	Rezervni reagens za nitrite /150 test
5.920040	Željezo 0,01-0,20 mg/l Fe /300 test

## Vizuelna kolorimetrija:

# DIJAGNOSTIKA

	5.920140	Rezervni reagens za željezo /300 test
	5.920055	Mangan 0,03-0,50 mg/l Mn /100 test
	5.920155	Rezervni reagens za mangan /100 test
	5.920080	Fosfati 0,01-0,25 mg/l /100 test
	5.920180	Rezervni reagens za fosfate / 100 test
	5.920082	Fosfati 0,05-1,0 mg/l P /300 test
	5.920182	Rezervni reagens za fosfate /300 test
	5.920087	Silicij 0,1-3,0 mg/l Si /120 test
	5.920187	Rezervni reagens za silicij /120 test
	5.920028	Cijanid 0,002-0,04 mg/l /55 test
	5.920128	Rezervni reagens za cijanide /55 test
	5.920050	Bakar 0,04-0,50 mg/l Cu /150 test
	5.920150	Rezervni reagens za bakar /150 test
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TEST FOTOMETRIJSKI ZA ANALIZU VODE Nanocolor®</b> epruveta test za Nanocolor fotometar	5.985046	Formaldehid 10; 0,20-10,00 mg/l HCHO i 0,02-1,00 mg/l HCHO uz upotrebu 50 mm semi mikro kivete/20 test
	5.985004	Amonijum 10 (0,2-8,0 mg/L) /20 test
	5.985080	Orto i total posfat 15 (0,3-15,0 mg/L)/20 test
	5.985069	Nitriti 4 (0,3-13,0 mg/L) /20
<b>VISCOLOR</b>	5.936227	Jastuci u prahu za određivanje željeza /100
	5.936223	Jastuci u prahu za određivanje sulfata /100
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TEST ZA ANALIZU KVALITETA VODE Visocolor®</b> kofer sa reagensima	5.931001	Set reag. koji sadrži sve reag. i dodatke neophodne za izvođenje najmanje 60 testova kojima se određuje kvalitet vode (ukupna tvrdoća, karbonatna tvrdoća, amonij, nitrati, nitriti, pH, fosfati)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TEST ZA ANALIZU KVALITETA VODE</b> Komplet za 100 analiza Kofer sa reagensima	5.931301	Parametri: amonij, karbonatna tvrdoća, ukupna tvrdoća, nitrati, nitriti, pH, fosfati.
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TEST ZA ANALIZU TLA Visocolor®</b> Mini laboratorija u koferu	<b>5.931601</b>	Set reagenasa koji sadrži sve reagense, instrumente i dodatke neophodne za određivanje strukture tla, azota, fosfata, kalija, amonija, nitrit, nitrat, pH vrijednosti. <b>NOVO!</b>
	5.914601	Set reagenasa koji sadrži sve reagense, instrumente i dodatke neophodne za određivanje strukture tla, azota, fosfata, kalija, amonija, nitrit, nitrat, pH vrijednosti.
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TEST ZA ISPITIVANJE KLORA U VODI</b> /rola- 5m	5.90709	50-200 ppm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TEST ZA ISPITIVANJE UKUPNOG HLORA</b>	<b>11.BA17.3</b>	<b>Instrument – CHECKER HC kolorimetar za ukupnihlor, rang: 0.00 to 3.50 ppm (mg/L) Proizvođač Hanna (artikel HI711) NOVO</b>
<b>PAZI PRILIKOM NARUDZBE KOD ROTH A ISTA SIFRA I ZA INSTRUMENT I ZA REAGENSE – NAGLASIT STA SE NARUCUJE</b>	<b>11.BA17.4</b>	<b>rezervni reagensi za ukupni hlor za instrument BA17.3 , Proizvođač Hanna (artikel HI711-25) / 25 testova NOVO</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TEST ZA ISPITIVANJE SLOBODNOG</b>	<b>11.BA17.1</b>	<b>Instrument – CHECKER HC kolorimetar za</b>

## DIJAGNOSTIKA

HLORA		slobodni hlor, rang: 0,00 – 2,5 ppm (mg/L) Proizvođač Hanna (artik HI701) NOVO
PAZI PRILIKOM NARUDZBE KOD ROTH A ISTA SIFRA I ZA INSTRUMENT I ZA REAGENSE – NAGLASIT STA SE NARUCUJE	11.BA17.2	rezervni reagensi za slobodni hlor za instrument BA17.1 , Proizvođač Hanna (artik HI701-25) / 25 testova NOVO
	kat.br	opis
TEST KOLOR za ispitivanje boje vode	56.114421	Za ispitivanje boje vode
	kat.br	opis
TEST ZA KLORIMETAR I HLORKOMPARATOR	11.YE09.1	100 tbl
DPD No 1. tablete (slobodni klor)	51.1882 (51.05) B990099	250tbl  150test
DPD No 3. tablete (ukupni i slobodni klor)	11.YE10.1	100 tbl
	51.06 129.511291	250tbl
DPD No.4. tablete (KEFO)	9947074*LLG	250 tbl
DPD No.4. tablete (KEFO)	9947073*LLG	100 tbl
Fenol red tablete za pH	(51.3026) 51.07 129.511791	250tbl
DPD I FENOL RED TABLETE ZA pH	B992747	150 test
	kat.br	opis
TABLETE	129.234010	Disk 0,1-1mg/l Cl, slobodni, ukupni i kombinovani hlor
	129.414260	-za vrlo nizak nivo tvrdoće 1-10mg/l CaCO3 kit mini AF426 za određivanje ukupne tvrdoće
	129.414250	-za vrlo nizak nivo tvrdoće 1-50mg/l CaCO3 kit mini AF426 za određivanje tvrdoće vode
	R.108430H	-indikator pufer tablete za određivanje tvrdoće vode sa Titriplex rastvorom, 500tbl
	R.108430I	1000 tableta
DPD No 1 indikator 15ml za određivanje hlor dioksida u pitkoj vodi	129.471020 129.471010	- indikator otopina 15ml zelena bočica - indikator otopina 15ml plava bočica
	kat.br	opis
DpD No. 1 TEST DISK za HLORKOMPARATOR LOVIBOND 2000 kiveta 13,50mm	129.511060	100kom
	129.511061	250kom,
	129.511062	500kom,
	kat.br	opis
DpD No. 2 TEST DISK za HLORKOMPARATOR LOVIBOND 2000 kiveta W680/40 40mm	129.511530	100kom
	129.511531	250kom,
	129.511532	500kom,
	kat.br	opis
DpD No. 3 TEST DISK za HLORKOMPARATOR LOVIBOND 2000 kiveta 40mm	129.511080	100kom
	129.511081	250kom,
	129.511082	500kom,
	kat.br	opis
REAGENS KITOVI ZA HLORIMETAR/ pHMETAR	16.HI93701-01	100 testova
Reagens kit za slobodni hlor	16.HI93701-03	300 testova
Reagens kit za slobodni hlor	16.HI93701-F	300 testova
Reagens kit za slobodni hlor, tečni	16.HI93711-01	100 testova

## DIJAGNOSTIKA

Reagens kit za ukupni hlor  
Reagens kit za ukupni hlor  
Reagens kit za pH  
Reagens kit za pH  
Reagens kit za Silicij dioksid

16.HI93711-03	300 testova
16.HI93710-01	100 testova
16.HI93710-03	300 testova
16.HI93705-01	100 testova
16.HI93705-03	300 testova

**TEST ZA KONTROLU VODE NA PRISUSTVO KOLIFORMA (E,Coli)**  
Sadrži: bocu PET 125ml PP čep sa dehidriranom kulturom medija za otkrivanje koliforma u pitkoj i industrijskoj vodi; boca sterilisana radijacijom

kat.br	opis
1.282300	Uputstvo za upotrebu: <ol style="list-style-type: none"> <li>uzorak vode uzeti u sterilnu bocu bez aditiva ili sa neutralajzerom ako je voda hlorisana;</li> <li>100ml vode nasuti u bocu sa medijem, lagano protresti dok se medij ne otopi;</li> <li>inkubirati 24 sata na 37°C;</li> <li>nakon inkubacije boja tekućine će dati rezultat:            A) ŽUTA – uzorak je negativan na crijevne bakterije, koliforme i E.coli            B) MUTNOŽUTA – uzorak je pozitivan na crijevne bakterije            C) TIRKIZNO PLAV – postojanje totalnih koliforma            5. da bi odbacili E.coli staviti uzorak pod UV svjetlo, ako je uzorak fluorescentan, potvrđuje postojanje E.coli, ako nije fluorescentan onda potvrđuje postojanje nekog drugog koliforma</li> </ol>

**TEST HI E.Coli** kit za brzu detekciju E.Coli u uzorcima vode

kat.br	opis
85.K092-1PK (10 test u 1pak)	Kit sadrži:10sterilnih bočica od100ml,10vrećica i 10 testnih tampona(čepova); rezultat:promjena boje od svijetlo žute u plavu

**TEST PA Coliform (E.coli)** kit za detekciju coliformnih bakterija u vodi

85.MS1186	-sterilnu bočicu za jednokratnu upotrebu od 100 ml -medij Lauril Tryptose bujon sa BCP/PA bujonom u suhom stanju (3* koncentrat) -plastičnu vrećicu sa zip-zatvaračem
-----------	---

**TEST PAPIR ZA MASTITIS (VIME) (Udder test)**  
**TEST MastTest™ ABST kit**

kat.br	opis
5.90748	pak od 20 listova 90x140mm sa po 4 test polja
85.K091-2KT	Brzi test za mastitis kod krava, Kit sadrži:sterilnu epruvetu za uzorak sa rastvaračem i staklenim kuglicama,kontrolnu epruvetu,8 test epruveta koje sadrže antibiotik u formi diska,sterilnu špricu od 5ml,sterilnu iglu
85.K091-5KT	18G, 2 sterilna brisa za sterilizaciju površine

**TEST „DELVOTEST SP“**, set za 100 uzoraka

kat.br.	opis
20.6570	Test za detekciju antibiotika u mlijeku.

**TEST ZA PROVJERU KRIVOTVORENJA MLIJEKA**  
**Adulteration Testing of Milk**

kat.br.	opis
85.K088A-1KT	Dio A/50testova;sadrži reagens za detekciju 11 supstanci:alizarin, formalin, urea,škrob, neutralizator, deterđent, natrij klorid, mliječni prah,šećer, glukoza i vodik peroksid.
85.K088B-1KT	Dio B/50testova; sadrži reagens za detekciju 6 supstanci:celuloza, maltodekstrin/maltoza, amonijum sulfat,proteini, borna kiselina,voda ustajala(nitrati-nitrogen)
85.K088-1KT (K088A&K088)	Uključuje 50 testova za detekciju 17supstanci

# DIJAGNOSTIKA

	B) (svaki test)	
	kat.br	opis
<b>TESTOVI BRZI ZA SEMI-KVANTITATIVNO</b>	5.91307	<b>Aluminij</b> , 0 · 5 · 20 · 50 · 200 · 500 mg/L ; Quantofix, 100 test + reagens
<b>ODREĐIVANJE Quantofix ili Aquadur TEST U TLU</b>	5.91315	<b>Amonij</b> , 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 200 · 400 mg/L ; Quantofix, 100 test + reagens
	5.91332	<b>Arsen 50</b> , 0 · 0,05 · 0,1 · 0,5 · 1,0 · 1,7 · 3,0 mg/L ; Quantofix, 100 test + reagens
	5.91334	<b>Arsen 10</b> , 0 · 0,01 · 0,025 · 0,05 · 0,1 · 0,5 mg/L ; Quantofix, 100 test + reagens
	5.91345	<b>Arsen osjetljivi</b> , 0 · 0,005 · 0,01 · 0,025 · 0,05 · 0,1 · 0,25 · 0,5 mg/L ; Quantofix, 100 test + reagens
	5.91314	<b>Askorbinska kiselina</b> , 50-2000 mg/L ; pak 100 test traka 6x95mm; Quantofix
	5.91304	<b>Bakar</b> ; 0 · 10 · 30 · 100 · 300 mg/L Quantofix, 100 test
	5.91318	<b>Cijanid</b> ; 0 · 1 · 3 · 10 · 30 mg/L Quantofix, 100 test + reagens
	5.91310	<b>Cink</b> ; 0 · 2 · 5 · 10 · 25 · 50 · 100 mg/L Quantofix, 100 test + reagens
	5.91335	<b>EDTA</b> ; 0 · 100 · 200 · 300 · 400 mg/L Quantofix, 100 test
	5.91328	<b>Formaldehid</b> ; 0 · 10 · 20 · 40 · 60 · 100 · 200 mg/L Quantofix, 100 test + reagens
	5.91320	<b>Fosfat</b> ; 0-3-10-25-50-100 mg/L Quantofix, 100 test + reagens
	5.91343	<b>Glutaraldehid</b> ; 0 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 % Quantofix, 100 test
	5.91317	<b>Hlor</b> ; <b>0-100 mg/L</b> za ispitivanje hlora u vodi/100 test + reagens
	5.91339	<b>Hlor osjetljivi</b> ; 0 · 0,1 · 0,5 · 1 · 3 · 10 mg/L ; Quantofix, 100 test
	5.91321	<b>Hloridi</b> , 0 · 500 · 1000 · 1500 · 2000 · ≥3000 mg/L Quantofix, 100 test
	5.91301	<b>Hromat</b> 0 · 3 · 10 · 30 · 100 mg/L Quantofix, 100 test + reagens
	5.91309	<b>Kalaj</b> ; 0 · 10 · 25 · 50 · 100 · 250 · 500 mg/L Quantofix, 100 test
	5.91324	<b>Kalcij</b> – Quantofix / 60 test
	56.13300	Od 0-100mg/L Ca <sup>2</sup>
	5.91316	<b>Kalij</b> ; 0-200-400 · 700 · 1000 · 1500 mg/L ; Quantofix, 100 test + reagens
	5.91323	<b>Karbonatna tvrdoća</b> , 0 · 3 · 6 · 10 · 15 · 20 °d Quantofix, 100 test
	5.91303	<b>Kobalt</b> ; 0-10-25 · 50 · 100 · 250 · 500 · 1000 mg/L ; Quantofix, 100 test

# DIJAGNOSTIKA

5.91337	<b>QUAT;</b> 0-10-25 ·50 ·100 ·250 ·500 ·1000 mg/L benzalkonijum hlorida Quantofix, 100 test
5.91336	<b>LubriCheck;</b> 0 ·15 ·50 ·75·130·200 mmol/L KOH Quantofix, 100 test
5.91325	<b>Molibden;</b> 0-5-20 ·50 ·100 ·250 mg/L ; Quantofix, 100 test + reagens
5.91326	<b>Multistik za akvarije /</b> 100 test; Quantofix Ukupna tvrdoća: 0-5-10-15-20-25 dH Karbonatna tvrdoća: 0-3-6-10-15-20 dH pH 6,4-6, 8-7, 2-7, 6-8, 0-8, 4
5.91305	<b>Nikl;</b> 0-10-25 ·50 ·100 ·250 ·500 ·1000 mg/L ; Quantofix, 100 test
5.91313	<b>Nitrat/Nitrit-</b> Quantofix 0-10-25-50-100-250-500 mg/l NO3 /100 test 0-1-5-10-20-40-80 mg/l NO2
5.913918	<b>Nitrat setovi testova;</b> 0-10-25-50-100-250-500 mg/L NO3- polje za upozorenje na nitrite, skala boja jedino za nitrate. Quantofix, setovi od 3 individualno upakovane test trake, pakovanje 50 setova
5.91311	<b>Nitrit;</b> 0-1-5 ·10 ·20-40 ·80 mg/L ; Quantofix, 100 test
5.91322	<b>Nitrit 3000;</b> 0-0,1-0,3 ·0,6-1-2 3 g/L ; Quantofix, 100 test
5.91338	<b>Nitrit/pH;</b> 0-1-5 ·10-20 ·40 ·80 mg/L NO2- ; pH 6,0 ·6,4 ·6,7 ·7,0 ·7,3 ·7,6 ·7,9 ·8,2 ·8,4 ·8,6 ·8,8 ·9,0 ·9,3 ·9,6 Quantofix, 100 test
5.91319	<b>Peroksid 25;</b> 0-0,5-2-5-10-25 mg/L Quantofix, 100 test
56.110011	0,5-2-5-10-25 mg/L H2O2 analitičke test trake
56.116974	0,2-20,0 mg (50 testova)
5.91312 (56.110081) 180.J165.5C	<b>Peroksid 100;</b> 0-1-3-10-30-100 mg/L Quantofix, 100 test
5.91333	<b>Peroksid 1000;</b> 0-50-150-300-500-800-1000 mg/L Quantofix, 100 test
56.110337	100-200-400-600-800-1000 mg/L H2O2 analitičke test trake
56.116731 180.J222.1	100-1000 mg/L H2O2 (50 testova)
5.91340	<b>Persirćetna kiselina 50;</b> 0-5-10-20-30-50 mg/L Quantofix, 100 test
5.91341 56.110084	<b>Persirćetna kiselina 500;</b> 0-50-100-200-300-400-500mg/L Quantofix, 100 test
56.110001 180.A00091	100-150-250-400-500 mg/L 100test

# DIJAGNOSTIKA

5.91342 180.A00091	<b>Persirćetna kiselina 2000;</b> 0-500-1000-1500-2000 mg/L Quantofix, 100 test
5.91350	<b>Srebro test papir /100 testova</b> 0-1-2-3-4-5-6-7-10 g/L Ag
5.91329	<b>Sulfat;</b> <200 · >400 · >800 · >1200 · >1600 mg/L Quantofix, 100 test
5.91306	<b>Sulfit;</b> 0-10-25-50-100-250-500-1000 mg/L Quantofix, 100 test
5.91352	<b>Ukupni šećer;</b> 55-800 mg/L Fruktaza/glukoza vizualni
5.91344	<b>Željezo ukupno 100;</b> 0-2-5-10-25-50-100 mg/L Quantofix, 100 test
5.91330	<b>Željezo ukupno 1000;</b> 0-5-20-50-100-250-500-1000 mg/L Quantofix, 100 test
kat.br	opis
	<b>Tvrdoća vode;</b> Aquadur, 100 test traka
5.91201	<3>5>10>15>20>25°d
5.91220	<3>4>7>14>21°d
5.91239	<3>4>8,4>14°d
5.91221	<3>5>10>15>20>25°d/5000 test traka bez skale
5.91222	<3>4>7>14>21°d /5000 test traka bez skale
5.91223	<3>5>10>15>20>25°d /1000 test traka individualno upakovanih sa skalom
5.91224	<3>4>7>14>21°d /1000 test traka individualno upakovanih sa skalom
5.91240	<3>4>8,4>14°d /1000 test traka individualno upakovanih sa skalom
5.912902	<3>5>10>15>20>25°d setovi od 3 individualno upakovane test trake, pakovanje 50 setova
5.91210	<b>Sensitive Aquadur;</b> 0-0,3-0,6-1,1 °d kutija sa 100 test traka
kat.br	opis
1101.03.005	očitanje rezultat kroz 10 sekundi nakon promjene boje iz bijele u rozu 0-5-10-20 ppm CaCO <sub>3</sub>
kat.br	opis
5.90714	<b>Amonij;</b> 0 · 0,5 · 1 · 3 · 6 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 100 test traka
5.90752	<b>Bazenska voda – Swimming pool Test 3 u 1</b> 50 test traka Klor: 0-0,5-1-3-5-10 mg/l Cl <sub>2</sub> Alkalnost: 0-80-120-180-240 mg/l Ca CO <sub>3</sub> pH: 6, 4-6, 8-7, 2-7, 6-8, 4
5.90759	<b>Bazenska voda – Swimming pool Test 5 u 1</b> 50 test traka Klor: 0-1-3-5-10 mg/L Cl <sub>2</sub> (ukupno)

**TESTOVI BRZI ZA SEMI-KVANTITATIVNO ODREĐIVANJE TVRDOĆE VODE Aquadur TEST**

**TEST TRAKE ZA ODREĐIVANJE TVRDOĆE VODE „DIAQUANT“/50 kom u pak**

**TESTOVI BRZI ZA SEMI-KVANTITATIVNO ODREĐIVANJE (OSTALO)**

# DIJAGNOSTIKA

	Ukupna tvrdoća: 0-100-250-500-1000 mg/L CaCO <sub>3</sub> (ukupna tvrdoća) Cl <sub>2</sub> , CaCO <sub>3</sub> , pH kao REF 90752
5.90710	<b>Cijanurna kiselina test za bazene;</b> 0-50-100-150-300 mg/L kutija sa 25 test traka
5.90734	<b>Fluoridi test;</b> 0 · 2 · 5 · 10 · 20 · 50 · 100 mg/L F- kutija sa 30 test diskova sa reagensom
5.90709	<b>Hlor;</b> 10-50-100-200 mg/L Cl <sub>2</sub> /rolna 5m
5.90801	<b>Indikator mješavina za određivanje relativne vlažnosti;</b> 20 · 30 · 40 · 50 · 60 · 70 · 80% pakovanje 12 ljepljivih naljepnica 50x100mm
5.908901	8%; pakovanje 1000 kom 60x35mm
5.908903	8%; bez kobalt hlorida; pakovanje 1000kom 60x35mm
5.90736	<b>Ozon test trake za određivanje sadržaja ozona u zraku;</b> <90 · 90-150 · 150-210 · >210µg/m <sup>3</sup> O <sub>3</sub> kutija sa 12 test traka 10 x 95 mm
5.90608	<b>Saltesmo za određivanje halidnih iona;</b> 0 · 0,25 · 0,5 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 g/L NaCl kutija sa 30 test diskova
5.90740	<b>Srebro-fix;</b> 0 · 1 · 2 · 3 · 5 · 7 · 10 g/L Ag+ test papir, rolna 5m dužine
5.90741	<b>Srebro-fix;</b> 0 · 0,5 · 1 · 2 · 3 · 5 · 7 · 10 g/L Ag+ pH 4 · 5 · 6 · 7 · 8 kutija sa 100 test traka
	<b>kat.br opis</b>
	5.90605 kutija 25 test papira,15x30 mm
	<b>kat.br opis</b>
<b>TEST PEROXTESMO KM</b> za određivanje tragova krvi u kriminalist. i forenzičkoj praksi	5.90627 limit detekcije: 3% neobrađenog mlijeka u UHT mlijeku pakovanje 100 listova 15x15 mm
	<b>kat.br opis</b>
<b>TEST PEROXTESMO MI</b> za određivanje laktoperoxidaze u mlijeku	5.90607 kutija 25 test papira,15x30 mm
	<b>kat.br opis</b>
<b>TEST PHOSPATESMO KM</b> za određivanje tragova sperme ili kisele fosfataze u kriminal. i forenz. praksi	5.90612 limit detekcije: 300U/l alkalne fosfataze u UHT mlijeku ili 0,5% neobrađenog mlijeka u pasterizovanom mlijeku
	<b>kat.br opis</b>
<b>TEST PHOSPATESMO MI</b> Za određivanje alkalne fosfataze u mlijeku-kontrolu pasterizacije	