

## KULLANIMA HAZIR ANALİZ KİTLERİ ve ÇÖZELTİLER

### SU ANALİZ KİTLERİ

ÜRÜN KODU	ÜRÜN ADI		BİRİM
100000	ALKALİNİTE	( 1 damla=50ppm )	ADET
100010	AMONYUM	( 0,1 – 0,5 – 1 – 2,5 – 5 – 10 )	ADET
100020	ARSENİK	( 0,1 – 0,5 – 1 – 1,5 – 3 )	ADET
100030	ASİDİTE	( 1 damla=50ppm )	ADET
100040	BAKIR	( 1 - 2 - 3 - 5 )	ADET
100050	DEMİR	( 0,3 – 0,5 – 1 – 2,5 – 5 )	ADET
100060	FOSFAT	( 1 – 2 – 5 – 10 – 25 )	ADET
100090	KALSİYUM	( 1 damla=4ppm )	ADET
100100	KLOR-PH	(Kolometrik)	ADET
100110	KLORÜR	( 1 damla=30ppm )	ADET
100120	KROMAT	( 0,5 – 1 – 1,5 – 2 )	ADET
100130	MAGNEZYUM	(Titrimetrik)	ADET
100140	MANGAN	( 1ml=5ppm )	ADET
100160	NİTRAT	( 5 – 10 – 20 – 30 - 50 )	ADET
100170	NİTRİT	( 0,05 – 0,1 – 0,25 – 0,5 – 1 )	ADET
100180	OKSİJEN	( 1 damla=0,8ppm )	ADET
100190	PH (HAVUZ İÇİN)	(6,8-7-7,2-7,4-7,6-7,8-8,2)	ADET
100200	SERBEST KLOR (Aktif Klor)	( 0,3 – 0,5 – 1,0 – 3,0 – 5,0 )	ADET
100201	SERBEST KLOR (Aktif Klor) (DPD Metod)	( 0,1-0,3-0,6-1,0-1,5-2,0-3,0 )	ADET
100202	TOPLAM KLOR (Aktif Klor) (DPD Metod)	( 0,1-0,3-0,6-1,0-1,5-2,0-3,0 )	ADET
100205	SİLİS KİTİ	( 1 damla=3ppm )	ADET
100210	SİYANÜR	( 0,3 – 0,5 – 1 – 2 – 5 )	ADET
100220	SÜLFAT	( 1 damla=50ppm )	ADET
100230	SÜLFİT	( 1 damla=2,5ppm )	ADET
100240	SÜLFÜR	(Kalitatif)	ADET
100250	TOPLAM SERTLİK	(1damla=1 Fransız)	ADET
100260		(1damla=1 Alman)	ADET
100270		(1damla=2,5 Alman)	ADET
100280		(1damla=5 Alman)	ADET

### HAZIR ÇÖZELTİLER

ÜRÜN KODU	ÜRÜN ADI		BİRİM
100500	1-NAFTOL	%5	100ml
100510	1-NAFTİLAMİN		100ml
100515	ALİZARİN RED		50ml
100517	ALİZARİN YELLOW		50ml
100520	AMONYAK ÇÖZELTİSİ	0.1N	LT
100530		1N	LT
100540		%9.7	50ml
100550	AMONYUM DEMİR(II) SÜLFAT	0.1N	LT

## HAZIR ÇÖZELTİLER

100560	AMONYUM DEMİR(III) SÜLFAT	0.1N	LT
100564	AMONYUM DEMİR(III) SÜLFAT	0,4	LT
100570	AMONYUM DİHİDROJEN FOSFAT	( DOYMUŞ )	LT
100580	AMONYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	%10	LT
100590		%25	LT
100600	AMONYUM OKSALAT ÇÖZELTİSİ	%3	LT
100610	AMONYUM RODANÜR (TİYOSİYANAT)	0.1N	LT
100620		1N	LT
100630	ASETİK ASİT ÇÖZELTİSİ	0.1N ( 0.1M )	LT
100640		1N ( 1M )	LT
100650		5N ( 5M )	LT
100660		%1	LT
100670		%3	LT
100680		%5	LT
100690	ASETON ALKOL		100ml
100695	ASETO ORSEİN (ACETO ORCEİN)		100ml
100700	ASİT ALKOL		100ml
100710			500ml
101010	BAKIR (II) KLORÜR ÇÖZELTİSİ	%1	LT
101020		%2	LT
101030		%10	LT
101040	BAKIR (II) SÜLFAT ÇÖZELTİSİ	0.05M	LT
101050		0.25M	LT
101060	BARYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	0.1N	LT
101070		0.1M	LT
101080		0.5M	LT
101090		%10	LT
101110	BENEDİKT SOLÜSYONU		100ml
101120			LT
101130	BİÜRET		100ml
101140			500ml
101145	BORİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%3	LT
101150	BOSS BOYASI		100ml
101170	BRİLLANT CRESYL BLUE İND. SOLÜSYONU		50ml
101180	BROMOCRESOL GREEN İND. SOLÜSYONU		50ml
101185	BROMOCRESOL PURPLE İND. SOLÜSYONU		50ml
101190	BROMOFENOL BLUE İND. SOLÜSYONU		50ml
101200	BROMOTİMOL BLUE İND.SOLÜSYONU		50ml
101210			100ml
102030	CALCONCARBOXYLIC ACİD İND.SOLÜSYONU		50ml
102040	CAM TEMİZLEME SOLÜSYONU		LT
102045	CAPSTORGE		LT

## HAZIR ÇÖZELTİLER

102050	CAREZ I SOLÜSYONU		500ml
102060	CAREZ II SOLÜSYONU		500ml
102070	CHROMAZURAL S İNDİKATÖRÜ		50ml
102075	CİVA(II) KLORÜR	%4	LT
102080	CONGO RED İND. SOLÜSYONU (KONGO RED)		50ml
102090			100ml
	CRYSTAL VİOLET Bak. KRİSTAL VİOLET		
102500	ÇİNKO KLORÜR	0.1N	LT
102510		0.05M	LT
102600	ÇİNKO SÜLFAT	0.1N	LT
103010	DEMİR(III) KLORÜR	0.2M	LT
103020		0.25M	LT
103030		1N	LT
103040		%10	LT
103050	DEMİR(II) SÜLFAT	0.1N	LT
103060	DİMETİL SARISI (DİMETHYL YELLOW)		50ml
103070	DİMETİLGİOKSİM		50ml
103080	DİFENİLAMİN ( DİPHENYLAMİNE )		50ml
103100	DİPHENYLAMİNE-4-SULFONİK ACİDE BARYUM TUZU		100ml
118040	E.D.T.A ÇÖZELTİSİ ( TİTRİPLEX III )	0.01M	LT
118050		0.05M	LT
118060		0.1M	LT
118070		0.1N	LT
118080	E.D.T.A -A		LT
118090	E.D.T.A -B		LT
118100	E.D.T.A -C		LT
104010	EOSİN YELLOW (EOSİN Y-EOSİN G)		100ml
104020			LT
104025	EHRİCH (URİBİLİNOJEN)		100ml
104026			LT
104030	ERİOCHROME BLACK (SCHWARTZ) T SOL.	(MORDAN BLACK 11)	100ml
104040	ERİOCHROME BLACK (SCHWARTZ) T POWDER		100gr
104050	ERİTROSİT SOLÜSYONU		100ml
104060			LT
104100	ETER-ALKOL (1:1)		LT
105010	FEHLİNG A		250ml
105020			LT
105030	FEHLİNG B		250ml
105040			LT
105050	FEHLİNG A-1 (İNVERT ŞEKER )		250ml
105060			LT
105070	FEHLİNG B-1 (İNVERT ŞEKER)		250ml

## HAZIR ÇÖZELTİLER

105080	FENOLİNG-BT (INVERT ŞERHİ)		LT
105100	FENOL RED İND. SOLÜSYONU		50ml
105110			100ml
105120	FENOLFTALEİN İND. SOLÜSYONU		50ml
105120			100ml
105130		%1	LT
105140		%2	LT
105150	FERROİN İND. SOLÜSYONU		50ml
105160	FLOURESCİİN İND. SOLÜSYONU		100ml
105165	FORMALDEHİT	%10	LT
105170	FOSFORİK ASİT ÇÖZELTİSİ	0.1N	LT
105175	FOUCHET'S REAKTİFİ (BİLİRUBİN İÇİN)		250ml
105180	FUKSİN SOLÜSYONU (ALKOLDE)	%1	100ml
106020	GÜMÜŞ NİTRAT	0.01N	LT
106030		0.1N	500ml
106040		0.1N	LT
106050		0.5N	LT
106060		%1	LT
106070		%5	LT
106080	GÜMÜŞ SÜLFAT (SÜLFÜRİK ASİT) ÇÖZELTİSİ		LT
106085	GRAM BOYAMA SETİ (KRİSTAL VİOLET,SULU FUKSİN,LUGOL,DECOLORİZER.SAFRANİN)		ADET
106090	GRAM İYODİN		100ml
106091			500ml
106100	GREİS HOFFRAY (NİTRİT İÇİN)		100ml
107010	HAŞIL BELİRTECİ		LT
107020	HAYEM SOLÜSYONU (ERİTROSİT TAYİNİ İÇİN)		100ml
107030			500ml
107040	HEMOGLOBİN SOLÜSYONU		100ml
107050			LT
107060	HİDRAZİN BELİRTECİ		LT
107065	HİDROJEN PEROKSİT	%3	LT
107070	HİDROKLORİK ASİT	0.01N	LT
107080		0.1N	LT
107090		0.1N	10 LT
107100		0.2N	LT
107110		0.5N	LT
107120		1N	LT
107130		%1	LT
107140		%10	LT
107150		%25	LT
107160		%30	LT
107165	HİDROKSİLAMİN HİDROKLORÜR	%10	LT

## HAZIR ÇÖZELTİLER

107170	HYAMİNE ÇÖZELTİSİ	0.004M	LT
107180	HYAMİNE ÇÖZELTİSİ	0.005M	LT
108010	İLETKENLİK KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ		LT
108020	İNDİKATÖR B SOLÜSYONU		LT
108025	İNDİGO CARMİN		100ml
108030	İYOT ÇÖZELTİSİ	0.01N	LT
108040		0.05N	LT
108050		0.1N	LT
108055	İYOT MONOBROMÜR ÇÖZELTİSİ (HANUS)		LT
109010	JANSİYEN VİOLET SOLÜSYONU		100ml
109020			LT
110010	KALAY KLORÜR İND. SOLÜSYONU		50ml
110020	KALSİYUM ASETAT ÇÖZELTİSİ	0.25M	LT
110030	KALSİYUM KLORÜR	0.1N	LT
110035		0.25M	LT
110040	KARBOL FUKSİN		100ml
110050			250ml
110060	KOVAC'S İNDOL		100ml
110070	KOWARSKY İND. SOLÜSYONU		100ml
110080	KRİSTAL VİOLET		100ml
110085	KRİSTAL VİOLET		500ml
110090	KRİSTAL VİOLET		LT
110100	KROMİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%5	LT
	KSİLENOL ORANJ Bak. XYLENOL ORANGE		
110105	KURŞUN ASETAT	%20	LT
111010	LÖKOSİT SOLÜSYONU		100ml
111020			LT
111030	LUFF ÇÖZELTİSİ		LT
111040	LUGOL		100ml
111050			LT
112000	MANNİTOL (BORİK ASİT TAYİNİ İÇİN)		LT
112010	MAGNEZYUM SÜLFAT	0.01M	LT
112020		%10	LT
112025	MALAŞİT YEŞİLİ (MALACHİTE GREEN)		100ml
112030	MANGAN SÜLFAT	1M	LT
112040	MAY GRÜNWALD		100ml
112041			500ml
112045	METACRESOL PURPLE PH:(1.2-2.8) VE (7.4-9)		50ml
112050	METİLEN BLUE (ALKOLDEKİ DOYMUŞ ÇÖZ.)		100ml
112060			LT
112070	METİLEN BLUE (SUDAKİ ÇÖZELTİ)		100ml
112080			LT

## HAZIR ÇÖZELTİLER

112090	METİLEN BLUE (ANYONAKTİF )		100ml
112100			LT
112110	METİL ORANJ İND. SOLÜSYONU		50ml
112110			100ml
112120			LT
112130	METİL RED İND. SOLÜSYONU		50ml
112135	MİX ASİT İNDİKATORÜ		100ml
112140	MOLİBDAT AYIRACI		LT
112150	MUREXİD MİX İNDİKATOR		25gr
113010	NESSLER REAKTİFİ		100ml
113015	NİKEL SOLUSYONU ( %9.7'LİK AMONYAK , DİMETİLGİOKSİM )		ADET
113017	NİKEL SÜLFAT	0.05M	LT
113018		0.5M	LT
113020	NIŞASTA (STARCH-AMİDON) ÇÖZELTİSİ		100ml
113030			LT
113040	NİTRİK ASİT	0.1N	LT
113050		0.1N	10 LT
113060		1N	LT
113070		%10	LT
113080		%25	LT
113090		%30	LT
113100		NÖTRAL RED	
113150	NÖTRALİN-FORMALİN		LT
114010	O-TOLİDİN ÇÖZELTİSİ		100ml
114020			LT
114030	OKSALİK ASİT ÇÖZELTİSİ	0.01N	LT
114040		0.1N	LT
114050		1N	LT
114060	PAN İNDİKATORÜ		50ml
115010	PANDY SOLÜSYONU		100ml
115015	P-PHENYLENDİAMİNE (P-FENİLENDİAMİN)	%2	100ml
115016			500ml
115020	POTASYUM BROMAT ÇÖZELTİSİ	0.1N	LT
115030	POTASYUM BROMÜR ÇÖZELTİSİ	0.1N	LT
115035	POTASYUM BROMÜR-BROMAT ÇÖZELTİSİ	0.1N	LT
115040	POTASYUM DİKROMAT ÇÖZELTİSİ	0.1N	LT
115050		0.25N	LT
115060		1N	LT
115070		%5	LT
115080		%10	LT
115090	POTASYUM FERROSİYANÜR (K4) ÇÖZ.	%10	LT
115100	POTASYUM FERRİSİYANÜR (K3) ÇÖZ.	%10	LT

## HAZIR ÇÖZELTİLER

115110	POTASYUM FLORÜR	%10	LT	
115140	POTASYUM HİDROKSİT ÇÖZELTİSİ	0.01N	LT	
115150		0.1N	LT	
115160		0.5N	LT	
115170		1N	LT	
115180		%1	LT	
115190		%5	LT	
115200		%10	LT	
115210		%15	LT	
115220		%20	LT	
115230		%32	LT	
115240		%40	LT	
115250		%50	LT	
115260		POTASYUM HİDROKSİT (ALKOLLÜ)	0.1N	LT
115270			0.2N	LT
115280	0.5N		LT	
115290	1N		LT	
115300	POTASYUM HİDROKSİT (İPA'LI)	0.1N	LT	
115310		0.5N	LT	
115320	POTASYUM İYODAT ÇÖZELTİSİ	0.05M	LT	
115330		0.1N	LT	
115340	POTASYUM İYODÜR ÇÖZELTİSİ	0.1N	LT	
115350		%10	LT	
115360	POTASYUM İYODÜR (ALKOLLÜ)	%5	LT	
115370	POTASYUM İYODÜR-İYODAT	0.0125N	LT	
115380		0.005N	LT	
115390	POTASYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	0.01M	LT	
115400		0.1M	LT	
115410		3M	100ml	
115420		3M	LT	
115430	POTASYUM KROMAT	0.1N	LT	
115440		%5	100ml	
115450		%5	LT	
115460		%10	100ml	
115470		%10	LT	
115475	POTASYUM NİTRAT	0.1N	LT	
115476		%10	LT	
115480	POTASYUM OKSALAT ÇÖZELTİSİ	%10	LT	
115490		%30	LT	
115500	POTASYUM PERMANGANAT	0.1N	LT	
115510		0.2N	LT	
115520		0.5N	LT	

## HAZIR ÇÖZELTİLER

115530		1N	LT
115540	POTASYUM RODANÜR (TİYOSİYANAT)	0.1N	LT
115550		%1	LT
115560		%2	LT
115570		%5	LT
115580		%10	LT
115590		POTASYUM SÜLFAT ÇÖZELTİSİ	%10
116009	REDOKSMETRE KALİBRASYON ÇÖZELTİSİ	(465mV - 225mV)	LT
116010	RETİKÜLOSİT		100ml
116020	RİNGER SOLÜSYONU		LT
116025	RİVALTA		100ml
116030	ROSE BENGAL		100ml
116040	ROSİN		100ml
116060	ROSOLİK ASİT İND.SOLÜSYONU		50ml
117010	SABUN ÇÖZELTİSİ		LT
117020	SAFRANİN İND.SOLÜSYONU		100ml
117030	SCHLESİNGER SOLÜSYONU		100ml
117040	SİTRİK ASİT	%10	LT
117045	SODYUM ASETAT	0.25M	LT
117050	SODYUM BİKARBONAT	%10	LT
117060	SODYUM HİDROKSİT	0.01N	LT
117070		0.1N	LT
117080		0.1N	10 LT
117090		0.25N	LT
117100		0.5N	LT
117110		1N	LT
117120		2N	LT
117130		4N	LT
117140		5N	LT
117150		6N	LT
117160		%1	LT
117170		%10	LT
117171		%20	LT
117180		%25	LT
117194		%33	LT
117200	SODYUM KARBONAT	%1	LT
117210		%2	LT
117220		%5	LT
117222	SODYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	0.1N	LT
117224	SODYUM KROMAT	%2	LT
117225	SODYUM LAURYL SÜLFAT	0.002M	LT
117226	SODYUM LAURYL SÜLFAT	0.004M	LT

## HAZIR ÇÖZELTİLER

117227	SODYUM METAPERİYODAT	%1.5	LT
117228	SODYUM NİTRİT	0.1N	LT
117230	SODYUM SİTRAT	%3.8	100ml
117240	SODYUM TİYOSÜLFAT	0.01N	LT
117250		0.05N	LT
117260		0.1N	LT
117270		0.5N	LT
117280		1N	LT
117290	SPERM SAYIM SOLÜSYONU		100ml
117300	SUDAN III SOLÜSYONU		100ml
117310	SULU FUKSİN		100ml
117320	SÜLFANİLİK ASİT İND. SOLÜSYONU		100ml
117360	SÜLFOSALİSİLİK ASİT ÇÖZELTİSİ	%20 (ALBUMİN İÇİN)	100ml
117620		0.5N	LT
117625		1N	LT
117630		2N	LT
117640		5N	LT
117650		%10	LT
117655		%20	LT
117660		%25	LT
117670		%50	LT
117680		%60	LT
117690		%75	LT
117370	STANDART BAKIR ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt Cu)	LT
117380	STANDART BARYUM ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt Ba)	LT
117390	STANDART ÇİNKO ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt Zn)	LT
117400	STANDART DEMİR ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt Fe)	LT
117410	STANDART FOSFAT ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt PO <sub>4</sub> )	LT
117420	STANDART GÜMÜŞ ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt Ag)	LT
117430	STANDART İLETKENLİK ÇÖZELTİSİ	(2epm)	LT
117440	STANDART KALSİYUM ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt Ca)	LT
117450	STANDART KLORÜR ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt Cl)	LT
117460	STANDART KURŞUN ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt Pb)	LT
117470	STANDART MAGNEZYUM ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt Mg)	LT
117480	STANDART NİTRAT ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt NO <sub>3</sub> )	LT
117490	STANDART POTASYUM ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt K)	LT
117500	STANDART POTASYUM İYODÜR ÇÖZ.	(1gr/lt KI)	LT
117510	STANDART SODYUM ÇÖZELTİSİ	(1gr/lt Na)	LT
118000		PH:1.00	500ml
118001		PH:2.00	500ml
118002		PH:3.00	500ml
118003		PH:4.00	500ml

## HAZIR ÇÖZELTİLER

118004	TAMPON ÇÖZELTİSİ	PH:5.00	500ml
118005		PH:6.00	500ml
118006		PH:7.00	500ml
118007		PH:8.00	500ml
118008		PH:9.00	500ml
118010		PH:10.00	500ml
118011		PH:11.00	500ml
118012		PH:12.00	500ml
118013		PH:13.00	500ml
118009		TAMPON ÇÖZELTİSİ (AMONYAKLI)	PH:10.00
118020	TANRET SOLÜSYONU		100ml
118025	TASHİRO'S REAKTİFİ		100ml
118030	TİMOL BLUE İND.SOLÜSYONU		50ml
118031	TİMOLFTALEİN		50ml
118032	TİMOLFTALEİN		100ml
118105	TOLİDİN BLUE		100ml
118110	TOLLENS REAKTİFİ		100ml
118120	TRİKLOASETİK ASİT	%5	100ml
118130		%20	100ml
118140		%35	100ml
118150		%50	100ml
118155	TROMBOSİT		100ml
118160	TURK'S SOLÜSYONU (LÖKOSİT İÇİN)		100ml
119010	WİJ'S SOLÜSYONU		LT
119020	WRİGHT EOSİN METHYLENE BLUE (WRİGHT BOYASI)		100ml
120010	XYLENOL ORANGE		50ml
120100	ZİMMERMAN-REİNHART ÇÖZELTİSİ		LT
100242	İNDİKATÖR BUFFER SOLÜSYONU		30ml
100243			50ml
100244			100ml
100245			250ml
100246			500ml
100247			LT
100249	TİTRASYON SOLÜSYONU		50ml
100250			100ml
100251			250ml
100252			500ml
100253			LT