

FOTOMETRISKA TESTER OCH TILLBEHÖR





PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD						ART.NR	K Y L V A R A	K Y V E T T E R
					DR6000	DR3900	DR1900	DR900	DR300 POCKET			
ALKALINITET (KS 4,3)												
	LCK	25 – 400	mg/L	CaCO ₃	HACH metod	•	•	•			LCK362	
	LCK	0,5 – 8,0	mmol/L	KS	HACH metod	•	•	•			LCK362	
ALKOHOL												
	LCK	0,01 – 0,12	g/L	Alkohol	Alkohol-oxidas	•	•	•			LCK300	
ALUMINIUM												
	LCK	0,02 – 0,5	mg/L	Al	Kromazurol S	•	•	•			LCK301	
	PP	0,008 – 0,8	mg/L	Al	Aluminon	•	•	•	•	•	2242000	
	PP	0,002 – 0,25	mg/L	Al	Eriochromcyanin	•	•	•			2603700	
AMMONIUM												
	LCK	0,015 – 2	mg/L	NH ₄ -N	Indofenolblått	•	•	•			LCK304	*
	LCK	0,5 – 5	mg/L	NH ₄ -N	Indofenolblått	•	•	•			LCK505	*
	LCK	1 – 12	mg/L	NH ₄ -N	Indofenolblått	•	•	•			LCK305	*
	LCK	2 – 47	mg/L	NH ₄ -N	Indofenolblått	•	•	•			LCK303	*
	LCK	10 – 100	mg/L	NH ₄ -N	Indofenolblått	•	•	•			LCK503	*
	LCK	47 – 130	mg/L	NH ₄ -N	Indofenolblått	•	•	•			LCK302	*
	LCK	100 – 1800	mg/L	NH ₄ -N	Indofenolblått	•	•	•			LCK502	*
	TNT	0,02 – 2,50	mg/L	NH ₄ -N	Salicylat				•		2604545	
	RS	0,02 – 2,50	mg/L	NH ₃ -N	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE				•		2458200	
	PP	0,01 – 0,50	mg/L	NH ₃ -N	Salicylat	•	•	•	•	•	2668000	
	TNT	0,4 – 50	mg/L	NH ₄ -N	Salicylat				•		2606945	
AMMONIUM (kvartära föreningar) QAC												
	PP	0,2 – 5,0	mg/L	CTAB	Direkt binärt komplex	•	•	•			2459200	
ANNAMOX												
	LCK	0 – 1000	mAbs	Annamox activity			•				LCK411.00	
AOX (snabb uppslutning)												
	LCK	0,005 – 0,500	mg/L	AOX	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE						LCK391.00	
AOX												
	LCK	0,05 – 3,00	mg/L	AOX	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE			•			LCK390.00	
ARSENIK												
	RS	0 – 0,2	mg/L	As	Silverdietylditiokarbamat	•	•					
BARIUM												
	PP	1 – 100	mg/L	Ba	Turbiditetsmätning	•	•	•			1206499	
	AV	1 – 100	mg/L	Ba	Turbiditetsmätning	•	•				2513025	
BENZOTRIAZOL eller TOLYTRIAZOL												
	PP	1 – 16	mg/L		UV	•	•		•		2141299	
	PP	1 – 20	mg/L		UV	•	•		•		2141299	
BITTERENHETER												
	LCK	> 2	enheter	BU	MEBAK	•					LCK241	
	USB	10 – 40	enheter	BU (beer)	EBC method	•					LZV936 DR6000	Se instruktion
	USB	20 – 60	enheter	BU (wort)	EBC method	•					LZV936 DR6000	Se instruktion
BLY												
	LCK	0,1 – 2	mg/L	Pb	PAR	•	•	•			LCK306	
	RS	5 – 150	µg/L	Pb	Kolumnextrahering	•	•				2375000	
	RS	0 – 300	µg/L	Pb	Dithizone			•			2243100	
BOD												
	LCK	0,5 – 12	mg/L	BOD	Spädningsmetod	•	•	•			LCK554	*
	LCK	4 – 1650	mg/L	BOD	Spädningsmetod	•	•	•			LCK555	*
BOR												
	LCK	0,05 – 2,5	mg/L	B	Azometin	•	•	•			LCK307	
	PP	0,2 – 14	mg/L	B	Karminmetod	•	•	•			1417099	
	PP	2,0 – 50	mg/L	B	Karminmetod	•	•	•	•		1417099	
BROM												
	PP	0,05 – 4,5	mg/L	Br	DPD	•	•	•	•	•	2105669	
	AV	0,05 – 4,5	mg/L	Br	DPD	•	•	•	•	•	2503025	
COD												
	LCK	0,5 – 10	mg/L	COD Mn	Permanganat	•	•	•			LCK394	
	LCK	5 – 60	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCK1414	
	LCK	15 – 150	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCK314	
	LCK	50 – 300	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCK614	
	LCK	100 – 2.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCK514	
	LCK	150 – 1.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCK114	
	LCK	30 – 1.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCK114 /814	
	LCK	1.000 – 10.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCK014	
	LCK	5.000 – 60.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCK914	
Hög kloridhalt	LCK	100 – 2000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCK1014	
	LCK	100 – 1.000	mg/L	COD	Kvicksilverfri	•	•	•			LCK214	
	LCK	30 – 1.000	mg/L	COD	Kvicksilverfri	•	•	•			LCK214 /814	



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD						ART.NR	K Y L V A R A	KVVETTER	
					DR6000	DR3900	DR1900	DR900	DR300 POCKET				
	TNT	0 – 40	mg/L	COD	Kromsvavelsyra						2415851		
	TNT	3 – 150	mg/L	COD	Kromsvavelsyra						2125851		
	TNT	20 – 1.500	mg/L	COD	Kromsvavelsyra				•		2125951		
	TNT	200 – 15.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra				•		2415951		
	TNT	30 – 1.000	mg/L	COD	Mangan (III) Reaktorupplutning				•		2623451		
COD (ISO)		ISO											
	LCK	0 – 1.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCI400		
	LCK	0 – 150	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•	•			LCI500		
CYANID													
	PP	0,001 – 0,24	mg/L	CN ⁻	Pyridin-pyrazalone	•	•	•	•		2430200		
CYANID (lättillgängligt)													
	LCK	0,03 – 0,35	mg/L	CN ⁻	HACH metod	•	•	•			LCK319		*
CYANID (fri)													
	LCK	0,01 – 0,6	mg/L	CN ⁻	Barbitursyra-pyridin	•	•	•			LCK315		*
CYANURSYRA													
	PP	5 – 50	mg/L	Cyan Acid	Turbiditetsmätning	•	•	•	•		246066		
DEHA (reduktionsmedel för pannvatten)													
	LCW	0,02 – 1	mg/L	DEHA	HACH metod	•	•				LCW250		LCW906
	PP	5 – 600	µg/L	Carbohydrazic	Järn Reduktion	•	•	•	•		2446600		
	PP	3 450	µg/L	DEHA		•	•	•	•		2446600		
	PP	9 1000	µg/L	Hydroquinone		•	•	•	•		2446600		
	PP	13 1500	µg/L	ISA		•	•	•	•		2446600		
	PP	15 1000	µg/L	MEKO		•	•	•	•		2446600		
FENOL													
	PP	0,002 – 0,2	mg/L	Fenol	4-aminoantipyrin	•	•	•			2243900		
	LCK	0,05 – 5	mg/L	Fenol	4-aminoantipyrin	•	•	•			LCK345		
	LCK	5 – 200	mg/L	Fenol	4-aminoantipyrin	•	•	•			LCK346		*
FLUORID													
	LCK	0,1 – 1,5	mg/L	F ⁻	SPADNS	•	•	•			LCK323		
	RS	0,02 – 2,00	mg/L	F ⁻	SPADNS	•	•	•	•		44449		
	AV	0,02 – 2,00	mg/L	F ⁻	SPADNS	•	•	•	•		2506025		
FORMALDEHYD													
	LCK	0,5 – 10	mg/L	CH ₂ O	Acetylaceton	•	•	•			LCK325		
	LCK	0,01 – 1,00	mg/L	CH ₂ O	Acetylaceton	•	•				LCS325		LZP341
	LCK	0,5 - 10	mg/L	CH ₂ O	ISO 12460	•	•	•			LCK425		
	LCK	0,05 - 3,00	mg/L	CH ₂ O	ISO 12460	•	•				LCS425		LZP341
	PP	3 – 500	µg/L	CH ₂ O	MBTH	•	•	•			2257700		
FOSFONAT													
	PP	0,02 – 2,5	mg/L	PO ₄	Persulfat/UV-oxidering	•	•	•	•		2429700		
		1 – 125	mg/L	PO ₄	Persulfat/UV-oxidering	•	•	•	•		2429700		
FOSFOR (Orto + Total)													
	LCK	0,01 – 0,5	mg/L	PO ₄ -P	Fosformolybdenblått	•	•				LCS349		LZP341
		0,03 – 1,5	mg/L	PO ₄		•	•						
	LCK	0,05 – 1,5	mg/L	PO ₄ -P	Fosformolybdenblått	•	•	•			LCK349		
		0,15 – 4,5	mg/L	PO ₄		•	•						
	LCK	0,5 – 5,0	mg/L	PO ₄ -P	Fosformolybdenblått	•	•	•			LCK348		
		5 – 15	mg/L	PO ₄		•	•						
	LCK	2 – 20	mg/L	PO ₄ -P	Fosformolybdenblått	•	•	•			LCK350		
		6 – 60	mg/L	PO ₄		•	•						
	TNT	0,06 – 5,00	mg/L	PO ₄	PhosVer				•		2742745		
FOSFOR (TOTAL)													
	TNT	0,06 – 3,5	mg/L	PO ₄	PhosVer Syra-persulfat				•		2742645		
FOSFOR (ORTO)													
	LCK	0,01 – 0,5	mg/L	PO ₄ -P	Fosformolybdenblått	•	•				LCK549		
	LCK	1,6 – 30	mg/L	PO ₄ -P	Vandat-molybden	•	•	•			LCK049		
	RL	19 – 3.000	µg/L	PO ₄	Askorbinsyra	•	•	•	•		2678600		
	RL	0,04 – 30,00	mg/L	PO ₄	Aminosyra	•	•	•	•		2244100		
	RS	0,3 – 45	mg/L	PO ₄	Molybdatvanadat	•	•	•			2076032		
	TNT	1 – 100	mg/L	PO ₄	Molybdatvanadat						2767345		
	RL	0,3 – 45	mg/L	PO ₄	Molybdatvanadat	•	•	•			2076049		
	PP	0,02 – 2,5	mg/L	PO ₄	PhosVer	•	•	•	•	•	2106069		
	AV	0,02 – 2,5	mg/L	PO ₄	PhosVer	•	•	•	•	•	2508025		
	TNT	0,06 – 5,00	mg/L	PO ₄	PhosVer syrahydrolys				•		2742545		
FOTOMETRISK JODPROV													
	LCK	> 0,2		Jodvärde	MEBAK	•	•	•			LCK240		



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD						ART.NR	K Y L V A R A	KYVETTER
					DR6000	DR3900	DR1900	DR900	DR300 POCKET			
FÄRG												
Program 120		5 – 500	enheter	PtCo	Platina-kobolt	•	•	•	•			2495402
Program 142 Color		3 – 200	enheter	PtCo		•	•	•				2629250
Program 778 Color		2 – 250	mg/L	PtCo	EN ISO 7887	•	•	•				LZP167
FÄRG ÖL (eu beer color)												
Program 771		0 – 60	enheter	EBC		•	•	•				LZP045
FÄRGFRAMKALLARE CD 2/3/4												
	LCK	1 – 6	g/L	CD2	HACH metod	•	•					LCK395
		1 – 9	g/L	CD3	HACH metod	•	•					LCK395
		1 – 8	g/L	CD4	HACH metod	•	•					LCK395
HÄRDHET rest (Ca+Mg)												
Tyska Härdhetsgrader	LCK	0,02 – 0,6	enheter	°dH		•	•	•				LCK427
Kalcium		0,1 – 2	mg/L	Ca		•	•	•				LCK427
Magnesium		0,15 – 2	mg/L	Mg		•	•	•				LCK427
HÄRDHET (Ca+Mg)												
Kalciumkarbonat	RL	0,07 – 4,00	mg/L	CaCO ₃	Calmagit	•	•	•	•			2319900
Kalciumkarbonat	RL	1 – 1.000	µg/L	CaCO ₃	Chlorophosfonazo	•	•	•				2603100
Tyska Härdhetsgrader	LCK	1 – 20	enheter	°dH	Metallphtalein	•	•	•				LCK327
Kalcium		5 – 100	mg/L	Ca		•	•	•				LCK327
Magnesium		3 – 50	mg/L	Mg		•	•	•				LCK327
HYDRAZIN												
	LCW	0,01 – 2,00	mg/L	N ₂ H ₄	4-dimetylamino-bensaldehyd	•	•					LCW025
	RS	4 – 600	µg/L	N ₂ H ₅	P-dimetylamino-bensaldehyd	•	•	•	•			179032
	AV	4 – 600	µg/L	N ₂ H ₆	P-dimetylamino-bensaldehyd	•	•	•	•			2524025
JÄRN												
	LCW	0,005 – 0,25	mg/L	Fe	FerroZine	•	•					LCW021
		0,05 – 2,00	mg/L	Fe								LZP341
	LCW	0,01 – 1,00	mg/L	Fe	1,10 Fenantrolin	•	•					LCK521
	LCK	0,2 – 6,0	mg/L	Fe	1,10 Fenantrolin	•	•	•				LCK321
	PP	0,009 – 1,400	mg/L	Fe	FerroZine	•	•	•	•			230166
	RS	0,009 – 1,400	mg/L	Fe	FerroZine	•	•	•	•			230153
	RL	0,009 – 1,400	mg/L	Fe	FerroZine	•	•	•	•			230149
	PP	0,02 – 3,00	mg/L	Fe	FerroVer	•	•	•	•	•		2105769
	AV	0,02 – 3,00	mg/L	Fe	FerroVer	•	•	•	•	•		2507025
	PP	0,012 – 1,800	mg/L	Fe	TPTZ	•	•	•	•	•		2608799
	AV	0,012 – 1,800	mg/L	Fe	TPTZ	•	•	•	•	•		2510025
	PP	0,01 – 1,8	mg/L	Fe	FerroMo	•	•	•	•			2544800
JÄRN (II)												
	PP	0,02 – 3,00	mg/L	Fe	1,10 Fenantrolin	•	•	•	•			103769
	AV	0,02 – 3,00	mg/L	Fe	1,10 Fenantrolin	•	•	•	•			2514025
JÄRN (II + III)												
	LCK	0,2 – 6,00	mg/L	Fe	1,10 Fenantrolin	•	•	•				LCK320
JOD												
	PP	0,07 – 7,00	mg/L	I ₂	DPD	•	•	•				2105669
	AV	0,07 – 7,00	mg/L	I ₂	DPD	•	•	•				2503025
KADMIUM												
	LCK	0,02 – 0,3	mg/L	Cd	Cadion	•	•	•				LCK308
	RS	0 – 80	µg/L	Cd	Dithizone	•	•	•				2242200
KALIUM												
	LCK	5 – 50		K	Kalignost	•	•					LCK228
	LCK	8 – 50	mg/L	K	Kalignost	•	•	•				LCK328
	PP	0,1 – 7,0	mg/L	K	Tetrafenylborat	•	•	•				2459100
KARBONAT/KOLDIOXID												
	LCK	55 – 550	mg/L	CO ₂	pH-indikator	•	•	•				LCK388
KISELDIOXID												
	LCW	0,01 – 0,8	mg/L	SiO ₂	Molybdenblått	•	•					LCW028
		0,005 – 0,4	mg/L	Si								LZP341
	LCW	0,8 – 100	mg/L	SiO ₂	Molybdenblått	•	•					LCS028
		0,4 – 50	mg/L	Si								LCW906
	PP	1,0 – 100	mg/L	SiO ₂	Silikomolybdat	•	•	•	•			2429600
	PP	0,01 – 1,6	mg/L	SiO ₂	Heteropolyanblått	•	•	•	•			2459300
	PP	3 – 1.000	µg/L	SiO ₂	Heteropolyanblått	•	•	•				2553500
	RL	3 – 1.000	µg/L	SiO ₂	Heteropolyanblått	•	•	•				2678500

10 mm rectangular cuvettes.

*

*

*

*



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD						ART.NR	K Y L V A R A	KYVETTER	
					DR6000	DR3900	DR1900	DR900	DR300 POCKET				
KLOR (FRITT)													
	PP	0,02 – 2,00	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•	•	•	2105569		
	AV	0,02 – 2,00	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•	•	•	2502025		
	TNT	0,09 – 5,00	mg/L	Cl ₂	DPD					•	2105545		
	RL	0,02 – 2,00	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•			2556900		
	PP	0,1 – 10	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•	•	•	1407099		
	PP	0,1 – 5,00	mg/L	Cl ₂	DPD				•	•	1407099		
	LCK	0,05 – 2,00	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•			LCK410		
	HPT	0,02 – 2,00	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•	•	•	HPT210		
KLOR (TOTAL)													
	PP	0,02 – 2,00	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•	•	•	2105669		
	AV	0,02 – 2,00	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•	•	•	2503025		
	RL	0,02 – 2,00	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•			2557000		
	TNT	0,09 – 5,00	mg/L	Cl ₂	DPD					•	2105645		
	RL	2 – 500	µg/l	Cl ₂	DPD	•	•	•			2563000		
	PP	0,1 – 10	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•	•	•	1406499		
	PP	0,1 – 5,0	mg/L	Cl ₂	DPD				•	•	1406499		
KLOR (FRITT + TOTAL)													
	LCW	0,05 – 1,5	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•				LCW510		
	LCW	0,03 – 0,4	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•				LCW510	50 mm rectangular cuvette	
	LCK	0,05 – 2,00	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•		•	LCK310	*	
	HPT	0,02 – 2,00	mg/L	Cl ₂	DPD	•	•	•	•	•	HPT310		
KLORAMIN (MONO)													
	TNT	0,1 – 10	mg/L	Cl ₂	Indofenol					•	2805145		
	PP	0,04 – 4,5	mg/L	Cl ₂	Indofenol	•	•	•	•	•	2802246		
KLORDIOXID													
	AV	0,01 – 1,00	mg/L	ClO ₂	Klorfenolrött	•	•				2242300		
	PP	0,04 – 5,00	mg/L	ClO ₂	DPD/glycin	•	•			•	2770900		
	AV	0,04 – 5,00	mg/L	ClO ₂	DPD/glycin	•	•			•	2771000		
	HPT	0,02 – 0,5	mg/L	ClO ₂	Purpur	•	•	•			HPT240		
	LCK	0,09 – 3,80	mg/L	Cl ₂ O	DPD	•	•	•			LCK310		
KLORID													
	LCK	1 – 70	mg/L	Cl ⁻	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE					•		LCK311	*
		70 – 1.000	mg/L	Cl ⁻						•			
	RS	0,1 – 25	mg/L	Cl ⁻	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE							2319800	
KOBOLT													
	PP	0,01 – 2	mg/L	Co	PAN	•	•				2651600		
KOPPAR													
	LCK	0,01 – 1,00	mg/L	Cu	Batokuproin-disulfonsyra	•	•				LCK529	*	
	LCK	0,1 – 8,0	mg/L	Cu	Batokuproin-disulfonsyra	•	•	•			LCK329		
	PP	0,04 – 5,00	mg/L	Cu	Bicinchoninat	•	•	•	•		2105869		
	AV	0,04 – 5,00	mg/L	Cu	Bicinchoninat	•	•	•	•		2504025		
	PP	2 – 210	µg/L	Cu	Porfyrin	•	•	•	•		2603300		
KOPPARBAD (Sura)													
	LCK	2 – 100	g/L	Cu	Verklig badfärg	•	•	•			LCK229		
KROM													
	LCK	0,005 – 0,25	mg/L	Cr	Difenylkarbazid	•	•				LCS313	* LZP341	
	PP	0,01 – 0,7	mg/L	Cr	Hypobromitoxidering	•	•	•	•		2242500		
KROM (III + VI)													
	LCK	0,03 – 1,00	mg/L	Cr	Difenylkarbazid	•	•	•			LCK313	*	
KROM (VI)													
	PP	0,01 – 0,70	mg/L	Cr	1,5-difenylkarbohydrazid	•	•	•	•		1271099		
	AV	0,01 – 0,70	mg/L	Cr	1,5-difenylkarbohydrazid	•	•	•	•		2505025		
KROMSYRABAD													
	LCK	50 – 450	g/L	CrO ₃	Verklig badfärg	•	•	•			LCK213		
		0,5 – 5,0	g/L	CrO ₃									
KVÄVE (TOTAL)													
	TNT	10 – 150	mg/L	N	Persulfatuppslutning + kromotropsyra					•	2714100		
	TNT	0,5 – 25	mg/L	N	Persulfatuppslutning + kromotropsyra					•	2672245		

PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD						ART.NR	K Y L V A R A	KVVETTER	
					DR6000	DR3900	DR1900	DR900	DR300 POCKET				
KVÄVE (TOTAL) Oorganisk													
	TNT	0,2 – 25	mg/L	N	Titantrikloridreduktion						•	2604545	
KVÄVE (TOTAL) LATON													
	LCK	1 – 16	mg/L	TNb	Koroleff-uppslutning + 2,6-dimetylfenol	•	•	•				LCK138	
	LCK	5 – 40	mg/L	TNb	Koroleff-uppslutning + 2,6-dimetylfenol	•	•	•				LCK238	
	LCK	20 – 100	mg/L	TNb	Koroleff-uppslutning + 2,6-dimetylfenol	•	•	•				LCK338	
KVÄVE (TOTAL) Kjeldahl													
	PP	1 – 150	mg/L	N	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE						•	2495300	
KVICKSILVER													
	RS	0,1 – 2,5	µg/L	HG	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE							2658300	
MAGNESIUM													
	LCK	0,5 – 50	mg/L	Mg	Metallftalein	•	•	•				LCK326	
MANGAN													
	LCW	0,2 – 5,0	mg/L	Mn	Formaldoxim	•	•	•				LCW032	LCW906
		0,02 – 1,00	mg/L	Mn		•	•			LZP341			
	LCW	0,005 – 0,50	mg/L	Mn	Formaldoxim	•	•					LCW532	LZP341
		0,005 – 0,70	mg/L	Mn		Cyanid fri	•	•			LCW632		LZP341
	PP	0,2 – 20	mg/L	Mn	Periodatoxidiering	•	•	•	•	•		2430000	
	PP	0,007 – 0,700	mg/L	Mn	PAN	•	•	•	•	•		2651700	
MENTOL (I DESTILLAT)													
	LCK	0,5 – 15	mg/100mL		HACH metod	•	•					LYW185	
MOLYBDEN/MOLYBDENSALT													
	LCK	3 – 300	mg/L	Mo	Tioglykolsyra	•	•	•				LCK330	
	LCK	1 – 10	mg/L	Mo		•	•	•				LCK330	
	PP	0,02 – 3,00	mg/L	Mo	Ternärt komplex	•	•	•	•	•		2449400	
	PP	0,3 – 40,0	mg/L	Mo	Merkaptoättiksyra	•	•	•	•			2604100	
	AV	0,3 – 40,0	mg/L	Mo	Merkaptoättiksyra	•	•	•	•			2522025	
NICKEL													
	LCK	0,05 – 1,00	mg/L	Ni	Dimetylglyoxim	•	•					LCK537	*
	LCK	0,1 – 6,0	mg/L	Ni	Dimetylglyoxim	•	•	•				LCK337	
	PP	0,02 – 1,8	mg/L	Ni	Heptoxime	•	•	•				2243500	
	PP	0,007 – 1,000	mg/L	Ni	PAN	•	•	•	•			2651600	
NICKELBAD (SURA)													
	LCK	5 – 120	g/L	Ni	Verklig badfärg	•	•	•				LCK237	
NITRAT													
	LCK	0,23 – 13,5	mg/L	NO ₃ -N	2,6-dimetylfenol	•	•	•				LCK339	
		1 – 60	mg/L	NO ₃		•	•						
	LCK	5 – 35	mg/L	NO ₃ -N	2,6-dimetylfenol	•	•	•				LCK340	
		22 – 155	mg/L	NO ₃		•	•						
	PP	0,3 – 30	mg/L	NO ₃ -N	Kadmiumreduktion	•	•	•	•	•		2106169	
	AV	0,3 – 30	mg/L	NO ₃ -N	Kadmiumreduktion	•	•	•	•			2511025	
	TNT	0,2 – 30	mg/L	NO ₃ -N	Kromotropsyra					•		2605345	
	PP	0,01 – 0,5	mg/L	NO ₃ -N	Kadmiumreduktion	•	•	•	•			2429800	
	PP	0,1 – 10,0	mg/L	NO ₃ -N	Kadmiumreduktion	•	•	•	•			2106169	
	AV	0,1 – 10,0	mg/L	NO ₃ -N	Kadmiumreduktion	•	•	•	•			2511025	
	USB	1 – 60	mg/L		UV 228 and 218 nm	•						LZV935 DR6000	Se instruktion
	USB	0,3 – 15	mg/L		UV 228 and 218 nm	•						LZV935 DR6000	Se instruktion
NITRIT													
	LCK	0,0015 – 0,03	mg/L	NO ₂ -N	Diazotering	•	•					LCK541	LZP341
		0,005 – 0,1	mg/L	NO ₂		•	•						
	LCK	0,015 – 0,6	mg/L	NO ₂ -N	Diazotering	•	•	•				LCK341	*
		0,05 – 2,00	mg/L	NO ₂		•	•						
	LCK	0,6 – 6,0	mg/L	NO ₂ -N	Diazotering	•	•	•				LCK342	*
		2 – 20	mg/L	NO ₂		•	•						
	LCK	2 – 90	mg/L	NO ₂ -N	Diazotering	•	•	•				LCK343	*
	PP	2 – 250	mg/L	NO ₂ -N	Järn (II)	•	•	•	•			2107569	
	PP	0,002 – 0,3	mg/L	NO ₂ -N	Diazotering	•	•	•	•			2107169	
	AV	0,002 – 0,3	mg/L	NO ₂ -N	Diazotering	•	•	•	•			2512025	
	TNT	0,003 – 0,5	mg/L	NO ₂ -N	Diazotering					•		2608345	



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD						ART.NR	K Y L V A R A	KYVETTER
					DR6000	DR3900	DR1900	DR900	DR300 POCKET			
ORGANISKA KOMPLEXBILDANDE ÄMNEN												
	LCW	3 – 20	NTA	NTA	Screeningstest	•	•	•			LCW907	
ORGANISKA SYROR (fettsyror, FOS)												
	RS	27 – 2.800	mg/L	Ättiksyra	Esterifiering	•	•	•	•		2244700	
	LCK	50 – 2.500	mg/L	Ättiksyra	Esterifiering	•	•	•			LCK365	
OZON												
	AV	0,01 – 0,25	mg/L	O ₃	Indigoblått	•	•	•	•	•	2516025	
	AV	0,01 – 0,75	mg/L	O ₃	Indigoblått	•	•	•	•	•	2517025	
	AV	0,01 – 1,5	mg/L	O ₃	Indigoblått	•	•	•	•		2518025	
	LCW	0,05 – 1,5	mg/L	O ₃	DPD	•	•				LCW510	50 mm rectangular cuvette
		0,03 – 0,4	mg/L	O ₃		•	•					
	LCK	0,05 – 2,00	mg/L	O ₃	DPD	•	•	•			LCK310	
PCB (för jord och vatten)												
	IM	Gränsvärde (ppb)			Immunanalys	•	•				2773500	
pH												
	RS	6,5 – 8,5	enheter	pH	Fenolrött				•	•	2657512	
Polyfenol Total												
	USB	0 – 800	mg/L		EBC method	•					LZV936 DR6000	Se instruktion
SAC												
	USB	0 – 20	m-1		UV254 nm	•					LZV935 DR6000	Se instruktion
SELEN												
	RS	0,01 – 1,00	mg/L		Diaminobenzidin	•	•	•			2244200	
SILVER												
	LCK	0,04 – 0,8	mg/L	Ag	HACH metod	•	•	•			LCK354	
	LCK	5 – 2.500	mg/L	Ag	HACH metod	•	•	•			LCK355	*
	PP	0,005 – 0,7	mg/L	Ag	Kolorimetrisk	•	•	•			2296600	
SLAMAKTIVITET												
Restaktivitet	LCK	0 – 500	%	RA	TTC test	•	•	•			LCK318	
STÄRKELSE												
	LCK	2 – 150	mg/L		Jod	•	•				LCK357	
SULFAT												
	LCK	40 – 150	mg/L	SO ₄	Bariumsulfat	•	•	•			LCK153	
	LCK	150 – 900	mg/L	SO ₄	Bariumsulfat	•	•	•			LCK353	
	PP	2 – 70	mg/L		Turbiditetsmätning	•	•	•	•		2106769	
		20 – 700	mg/L			•	•	•	•		2106769	
		200 – 7000	mg/L			•	•	•	•		2106769	
SULFID												
	LCK	0,1 – 2	mg/L	S ₂ ⁻	Dimetylfenylendiamin	•	•	•			LCK653	
	LCW	0,1 – 2	mg/L	S ₂ ⁻	Dimetylfenylendiamin	•	•	•			LCW053	10 mm rectangular cuvettes.
	RS	5 – 800	µg/L		Metylenblått	•	•	•	•		2244500	
SULFIT												
	LCW	0,1 – 5	mg/L	SO ₃	HACH metod	•	•	•			LCW054	10 mm rectangular cuvettes.
	LCK	0,1 – 5	mg/L	SO ₃	HACH metod	•	•	•			LCK654	
	HPT	0,1 – 5	mg/L		HACH metod	•	•	•			HPT430	
SUSP												
		0 – 750	mg/L		Fotometrisk	•	•	•	•			
SYRE (LÖST)												
	AV	0,3 – 15	mg/L	O ₂	HRDO	•	•	•	•	•	2515025	
	AV	6 – 800	µg/L	O ₂	Indigoblåttblått karminrött	•	•	•	•		2501025	
	AV	1 – 40	mg/L	O ₂	SHRDO (UHR)	•	•	•			2515025	



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD						ART.NR	K Y L V A R A	KYVETTER
					DR6000	DR3900	DR1900	DR900	DR300 POCKET			
TANIN + LIGNIN												
	RS	0,1 – 9	mg/L		Tyrosin	•	•	•	•		2244600	
TENN												
	LCK	0,1 – 2	mg/L	Sn	Pyridylfluoron (PYF)	•	•	•			LCK359	*
TENSIDER (anjoniska)												
	LCK	0,2 – 2,0	mg/L		MBA	•	•	•			LCK332	
	LCK	0,1 – 4,0	mg/L		MBA	•	•	•				
Ytaktiva ämnen	RS	0,002 – 0,275	mg/L	LAS	Kristallviolett	•	•	•	•		2446800	
TENSIDER (katjoniska)												
	LCK	0,2 – 2	mg/L		CTAB	•	•	•			LCK331	
TENSIDER (nonjoniska)												
	LCK	0,2 – 6	mg/L		TBPK, CTAS	•	•	•			LCK333	
	LCK	0,1 – 20	g/L		TBPK, CTAS	•	•	•			LCK334	
	LCK	6 – 200	mg/L		TBPK, CTAS	•	•	•			LCK433	
TOC (avdrivningsmetod)												
	LCK	3 – 30	mg/L	TOC	Persulfat (Fotometrisk)	•	•	•			LCK385	
	LCK	30 – 300	mg/L	TOC	Persulfat (Fotometrisk)	•	•	•			LCK386	
	LCK	300 – 3.000	mg/L	TOC	Persulfat (Fotometrisk)	•	•	•			LCK387	
	TNT	100 – 700	mg/L	C	Persulfat (Fotometrisk)				•		2760445	
	TNT	15 – 150	mg/L	C	Persulfat (Fotometrisk)				•		2815945	
	TNT	0,3 – 20	mg/L	C	Persulfat (Fotometrisk)				•		2760345	
TOC (differensmetod)												
TC - TIC	LCK	2 – 65	mg/L	TOC	Persulfat (Fotometrisk)	•	•	•			LCK380	LCW912 Pulverdos
TC - TIC	LCK	60 – 735	mg/L	TOC	Persulfat (Fotometrisk)	•	•	•			LCK381	LCW912 Pulverdos
TOLYLTRIAZOL												
	PP	1 – 20	mg/L		UV-fotolys	•	•	•	•		2141299	
TOXICITET												
	PP	0 – 100	%	hämmande	ToxTrak	•	•				2597200	
TPH (För jord och vatten)												
Gränsvärde IM		2 – 200	mg/L		Immunanalys	•	•		•		2774300	
TRIHALOMETAN (Kloroform)												
	RS	0 – 600	ppb	CHCl ₃	THM Plus	•	•	•			2790800	
VICINALA DIKETONER (ÖL)												
	LCK	0,015 – 0,5	mg/kg	diacetyl	MEBAK	•	•				LCK242	
VÄTEPEROXID												
	LCW	1 – 10	g/L	H ₂ O ₂	Peroxomolybdat	•	•	•			LCW058	LCW906
ZINK												
	LCK	0,2 – 6	mg/L	Zn	PAR	•	•	•			LCK360	
	PP	0,01 – 3	mg/L	Zn	Zinkon	•	•	•	•	•	2429300	
	LCK	0,02 – 0,8	mg/L	Zn	PAR	•	•				LCS360	LZP341
ZIRKONIUM												
	LCK	10 – 60	mg/L	Zr	SurTec/HACH metod	•	•	•			LCK364	



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD	DR6000	DR3900	DR1900	DR900	DR300 POCKET	ART.NR	KYLVARRA	KYVETTER
-----------	-----	-----------	-------	-------	--------	--------	--------	-------	--------------	--------	----------	----------

INFORMATION

LCK	Strekkodskyvett	https://se.hach.com/lck
LCW	Pipett-test	
TNT	Test N' Tube	
USB	Applikationspaket på USB	
HPT	Hach pipett-test	
PP	Powder Pillows	
AV	Accuvac	
RS	Reagenslösning	
RL	Rapid liquid system	

Kyvetter i urval

Kyvett glas rund 11 mm, kork (20)	LCW906
Kyvett plast 50 mm (10 st)	LZP341
Kyvett 50mm, Optiskt Glas	LZP167
Kyvett 10mm, Optiskt Glas 3/pack	LZP045
Kyvett uppslutning 20 mm (6st) För total uppslutning med crackset och extra till N-tot, P-tot osv.	LZP065
Kyvett - glas, 1", rektangulär. 10 ml, matchat par = 2 st	2495402
Kyvett 25 X 95 MM 6/pk	2401906
Kyvetter för PC II 10 ml, 25 mm i diameter*60 mm 6 st /pkt	2427606
Kyvett Plast med lock 1CM/10ML PK/2	4864302

TILLBEHÖR

Membrane filtration set with 50 membrane filters 1.2 µm	LCW904
Membrane filtration set with 50 membrane filters 0.45 µm	LCW916
CRACK SET Reagens för metall uppslutning	LCW902
Kalcium separations kit	LCW903
Klorid elimineringskit	LCW925
CleanUp kit för cyanid kyvett LCK319	LCW923
Spädvatten, Organisk fritt 500 mL	2641549
Kimtech Precisionstorkdukar 280 st per paket	EZZ073

PIPETTER

Pipett variabel 1-5 mL	BBP065
Pipett variabel 0.2-1,0 mL	BBP078
Paket: Variabel pipett 0,2-1 mL inkl 100 spetsar (BBP079) Variabel pipett 1-5 ml inkl 75 spetsar (BBP068)	LZP320
Elektronisk pipett 0,2-5,0 mL, ink pipettställ, batteri och nätanlutning Kompletteras med spetsar BBP068	BBP087
Spets 1-2-5 mL 75st Passar pipett BBP164, BBP065 och BBP087	BBP068
Spets 0.2-1 mL 100st Passar pipett BBP078 och BBP163	BBP079

CHEMKEYS - SL1000

Alkalinity High Range	200 - 700	mg/L	25 tester	Chemkey	8636100
Alkalinity Low Range	20 - 200	mg/L	25 tester	Chemkey	8636200
Ammonia	0,05 - 1,5	mg/L	25 tester	Chemkey	9425200
Ammonia, Free	0,05 - 1,5	mg/L	25 tester	Chemkey	9429600
Chlorine, Free	0,04 - 4,6	mg/L	25 tester	Chemkey	9429000
Chlorine, Total	0,04 - 4,6	mg/L	25 tester	Chemkey	9429100
Copper	0,06 - 5,75	mg/L	25 tester	Chemkey	9429200
Hardness	3 - 100	mg/L	25 tester	Chemkey	8636400
Iron Dissolved	0,05 - 3	mg/L	25 tester	Chemkey	8636000
Monochloramine	0,04 - 4,6	mg/L	25 tester	Chemkey	9429400
Nitrite	0,005 - 0,6	mg/L	25 tester	Chemkey	9429300
Ortho Phosphate LR	0,05 - 0,5	mg/L	25 tester	Chemkey	8636600
Ortho Phosphate HR	0,2 - 4	mg/L	25 tester	Chemkey	8636500
Peracetic Acid	0,04 - 50	mg/L	25 tester	Chemkey	8635200
Chlorine, Free	0,04 - 4,6	mg/L	300 tester	Chemkey	8499300
Chlorine, Total	0,04 - 4,6	mg/L	300 tester	Chemkey	8499400
Chlorine verification				Chemkey	9427900



DOC062.59.20208.SE20



BESTÄLL ONLINE 24/7

Tidsbesparande • Full överblick • Enkelt att beställa

MER INFORMATION