

# FOTOMETRISKA TESTER OCH TILLBEHÖR



*Be Right™*



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD								ART.NR	K Y L V A R A	KYVETTER
					DR2800 / DR3900	DR5000 / DR6000	POCKET	DR820	DR850	DR890 / DR900	DR1900			
ALKALINITET (KS 4,3)														
	LCK	25 – 400	mg/L	CaCO <sub>3</sub>	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 <sub>4</sub> -N	Indofenolblått	•	•					•	LCK304	*
	LCK	1 – 12	mg/L	NH <sub>4</sub> -N	Indofenolblått	•	•					•	LCK305	*
	LCK	2 – 47	mg/L	NH <sub>4</sub> -N	Indofenolblått	•	•					•	LCK303	*
	LCK	47 – 130	mg/L	NH <sub>4</sub> -N	Indofenolblått	•	•					•	LCK302	*
	TNT	0,02 – 2,50	mg/L	NH <sub>4</sub> -N	Salicylat				•	•			2604545	
	RS	0,02 – 2,50	mg/L	NH <sub>3</sub> -N	Nessler	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE						•	2458200	
	PP	0,01 – 0,50	mg/L	NH <sub>3</sub> -N	Salicylat	•	•	•	•	•	•	•	2668000	
	TNT	0,4 – 50	mg/L	NH <sub>4</sub> -N	Salicylat				•	•			2606945	
AMMONIUM (kvartära föreningar) QAC														
	PP	0,2 – 5,0	mg/L		CTAB Direkt binärt komplex	•	•					•	2459200	
AOX (snabb uppslutning)														
	LCK	0,005 – 0,500	mg/L	AOX		INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE							LCK391	
AOX														
	LCK	0,05 – 3,00	mg/L	AOX		INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE						•	LCK390	
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	
		1 – 20	mg/L			•	•							
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	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	150 – 1.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra Utan Kvicksilver	•	•					•	LCK214	
	LCK	30 – 1.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra Utan Kvicksilver	•	•					•	LCK214 /814	





PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD	DR2800 / DR3900	DR5000 / DR6000	POCKET	DR820	DR850	DR890 / DR900	DR1900	ART.NR	KYLVARA	KYVETTER
<b>FÄRG ÖL (eu beer color)</b>														
		0 – 60	enheter	EBC	•	•				•				
<b>FÄRGFRAMKALLARE CD 2/3/4</b>														
	LCK	1 – 6	g/L CD 2	HACH metod	•	•						LCK395		
		1 – 9	g/L CD 3	HACH metod	•	•						LCK395		
		1 – 8	g/L CD 4	HACH metod	•	•						LCK395		
<b>HÄRDHET rest (Ca+Mg)</b>														
Tyska Hårdhetsgrader	LCK	0,02 – 0,6	enheter	°dH	•	•				•		LCK427		
Kalcium		0,1 – 2	mg/L	Ca	•	•				•		LCK427		
Magnesium		0,15 – 2	mg/L	Mg	•	•				•		LCK427		
<b>HÄRDHET (Ca+Mg)</b>														
Kalciumkarbonat	RL	0,07 – 4,00	mg/L	CaCO <sub>3</sub>	Calmagit	•	•	•	•	•	•	2319900		
Kalciumkarbonat	RL	1 – 1.000	µg/L	CaCO <sub>3</sub>	Chlorophosfonazo	•	•					2603100		
Tyska Hårdhetsgrader	LCK	1 – 20	enheter	°dH	Metallphtalein	•	•					LCK327		
Kalcium		5 – 100	mg/L	Ca		•	•					LCK327		
Magnesium		3 – 50	mg/L	Mg		•	•					LCK327		
<b>HYDRAZIN</b>														
	LCW	0,01 – 2,00	mg/L	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	4-dimetylamino-bensaldehyd	•	•					LCW025		10 mm rectangular cuvettes.
	RS	4 – 600	µg/L	N <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	P-dimetylamino-bensaldehyd	•	•			•	•	179032		
	AV	4 – 600	µg/L	N <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	P-dimetylamino-bensaldehyd	•	•			•	•	2524025		
<b>JÄRN</b>														
	LCW	0,005 – 0,25	mg/L	Fe	FerroZine	•	•					LCW021		LZP341
		0,05 – 2,00	mg/L	Fe										
	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		
<b>JÄRN (II)</b>														
	PP	0,02 – 3,00	mg/L	Fe	1,10 Fenantrolin	•	•			•	•	103769		
	AV	0,02 – 3,00	mg/L	Fe	1,10 Fenantrolin	•	•			•	•	2514025		
<b>JÄRN (II + III)</b>														
	LCK	0,2 – 6,00	mg/L	Fe	1,10 Fenantrolin	•	•					LCK320		*
<b>JOD</b>														
	PP	0,07 – 7,00	mg/L	I <sub>2</sub>	DPD	•	•					2105669		
	AV	0,07 – 7,00	mg/L	I <sub>2</sub>	DPD	•	•					2503025		
<b>KADMIUM</b>														
	LCK	0,02 – 0,3	mg/L	Cd	Cadion	•	•					LCK308		*
	RS	0 – 80	µg/L	Cd	Dithizone	•	•					2242200		
<b>KALIUM</b>														
	LCK	5 – 50		K	Kalignost	•	•					LCK228		
	LCK	8 – 50	mg/L	K	Kalignost	•	•					LCK328		
	PP	0,1 – 7,0	mg/L	K	Tetrafenylborat	•	•					2459100		
<b>KARBONAT/KOLDIOXID</b>														
	LCK	55 – 550	mg/L	CO <sub>2</sub>	pH-indikator	•	•					LCK388		
<b>KISELDIOXID</b>														
	LCW	0,01 – 0,8	mg/L	SiO <sub>2</sub>	Molybdenblått	•	•					LCW028		LZP341
		0,005 – 0,4	mg/L	Si										
	LCW	0,8 – 100	mg/L	SiO <sub>2</sub>	Molybdenblått	•	•					LCS028		LCW906
		0,4 – 50	mg/L	Si										
	PP	1,0 – 100	mg/L	SiO <sub>2</sub>	Silikomolybdat	•	•	•		•	•	2429600		
	PP	0,01 – 1,6	mg/L	SiO <sub>2</sub>	Heteropolyanblått	•	•			•	•	2459300		
	PP	3 – 1.000	µg/L	SiO <sub>2</sub>	Heteropolyanblått	•	•					2553500		
	RL	3 – 1.000	µg/L	SiO <sub>2</sub>	Heteropolyanblått	•	•					2678500		
<b>KLOR (FRITT)</b>														
	PP	0,02 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•	•	•	•	•	2105569		
	AV	0,02 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•	•	•	•	•	2502025		
	TNT	0,09 – 5,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD			•	•	•		2105545		
	RL	0,02 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•					2556900		
	PP	0,1 – 10	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•	•		•	•	1407099		
	PP	0,1 – 5,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD			•	•	•		1407099		
	LCK	0,05 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•					LCK410		
	HPT	0,02 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•	•	•	•	•	HPT210		



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD								ART.NR	K Y L V A R A	KYVETTER	
					DR2800 / DR3900	DR5000 / DR6000	POCKET	DR820	DR850	DR890 / DR900	DR1900				
<b>KLOR (TOTAL)</b>															
	PP	0,02 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•	•	•	•	•	•	2105669		
	AV	0,02 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•	•	•	•	•	•	2503025		
	RL	0,02 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•						2557000		
	TNT	0,09 – 5,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD				•	•	•		2105645		
	RL	2 – 500	µg/l	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•						2563000		
	PP	0,1 – 10	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•	•			•	•	1406499		
	PP	0,1 – 5,0	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD				•	•	•	•	1406499		
<b>KLOR (FRITT + TOTAL)</b>															
	LCW	0,05 – 1,5	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•						LCW510		
	LCW	0,03 – 0,4	mg/L	Cl <sub>2</sub>		•	•						LCW510		50 mm rectangular cuvette
	LCK	0,05 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>		•	•	•				•	LCK310		*
	HPT	0,02 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•	•	•	•	•	•	HPT310		
<b>KLORAMIN (MONO)</b>															
	TNT	0,1 – 10	mg/L	Cl <sub>2</sub>	Indofenol					•	•		2805145		
	PP	0,04 – 4,5	mg/L	Cl <sub>2</sub>	Indofenol	•	•	•		•	•	•	2802246		
<b>KLORDIOXID</b>															
	AV	0,01 – 1,00	mg/L	ClO <sub>2</sub>	Klorfenolrött	•	•						2242300		
	PP	0,04 – 5,00	mg/L	ClO <sub>2</sub>	DPD/glycin	•	•	•	•	•	•		2770900		
	AV	0,04 – 5,00	mg/L	ClO <sub>2</sub>	DPD/glycin	•	•	•	•	•	•		2771000		
	HPT	0,02 – 0,5	mg/L	ClO <sub>2</sub>	Purpur	•	•						HPT240		
	LCK	0,09 – 3,80	mg/L	Cl <sub>2</sub> O	DPD	•	•						LCK310		
<b>KLORID</b>															
	LCK	1 – 70	mg/L	Cl <sup>-</sup>	Järn (III) tiocyanat	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE						•	LCK311		*
		70 – 1.000	mg/L	Cl <sup>-</sup>								•			
	RS	0,1 – 25	mg/L	Cl <sup>-</sup>	Kvicksilvertiocyanat	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE							2319800		
<b>KOBOLT</b>															
	PP	0,01 – 2	mg/L	Co	PAN	•	•	•					2651600		
<b>KOPPAR</b>															
	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		
<b>KOPPARBAD (Sura)</b>															
	LCK	2 – 100	g/L	Cu	Verklig badfärg	•	•						LCK229		
<b>KROM</b>															
	LCK	0,005 – 0,25	mg/L	Cr	Difenylkarbazid	•	•						LCS313		* LZP341
	PP	0,01 – 0,7	mg/L	Cr	Hypobromitoxidering	•	•		•	•	•	•	2242500		
<b>KROM (III + VI)</b>															
	LCK	0,03 – 1,00	mg/L	Cr	Difenylkarbazid	•	•						LCK313		*
<b>KROM (VI)</b>															
	PP	0,01 – 0,70	mg/L	Cr	1,5-difenylkarbohydrazid	•	•	•			•	•	1271099		
	AV	0,01 – 0,70	mg/L	Cr	1,5-difenylkarbohydrazid	•	•	•			•	•	2505025		
<b>KROMSYRABAD</b>															
	LCK	50 – 450	g/L	CrO <sub>3</sub>	Verklig badfärg	•	•						LCK213		
		0,5 – 5,0	g/L	CrO <sub>3</sub>											
<b>KVÄVE (TOTAL)</b>															
	TNT	10 – 150	mg/L	N	Persulfatuppslutning + kromotropsyra						•		2714100		
	TNT	0,5 – 25	mg/L	N	Persulfatuppslutning + kromotropsyra						•		2672245		
<b>KVÄVE (TOTAL) Oorganisk</b>															
	TNT	0,2 – 25	mg/L	N	Titantrikloridreduktion					•	•		2604545		
<b>KVÄVE (TOTAL) LATON</b>															
	LCK	1 – 16	mg/L	TNb	Koroleff-uppslutning + 2,6-dimetylphenol	•	•						LCK138		
	LCK	5 – 40	mg/L	TNb	Koroleff-uppslutning + 2,6-dimetylphenol	•	•						LCK238		
	LCK	20 – 100	mg/L	TNb	Koroleff-uppslutning + 2,6-dimetylphenol	•	•						LCK338		
<b>KVÄVE (TOTAL) Kjeldahl</b>															
	PP	1 – 150	mg/L	N	Nessler	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE						•	2495300		
<b>KVICKSILVER</b>															
	RS	0,1 – 2,5	µg/L	HG	Koncentration med kall ånga	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE							2658300		
<b>MAGNESIUM</b>															
	LCK	0,5 – 50	mg/L	Mg	Metallftalein	•	•						LCK326		



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD									ART.NR	K Y L V A R A	KYVETTER
					DR2800 / DR3900	DR5000 / DR6000	POCKET	DR820	DR850	DR890 / DR900	DR1900				
<b>MANGAN</b>															
	LCW	0,2 – 5,0	mg/L	Mn	Formaldotsim	•	•						•	LCW032	LCW906
		0,02 – 1,00	mg/L	Mn		•	•								LZP341
	LCW	0,005 – 0,50	mg/L	Mn	Formaldotsim	•	•							LCW532	LZP341
	PP	0,2 – 20	mg/L	Mn	Periodatoksidering	•	•	•	•	•	•	•		2430000	
	PP	0,007 – 0,700	mg/L	Mn	PAN	•	•	•				•		2651700	
<b>MENTOL (I DESTILLAT)</b>															
	LCK	0,5 – 15	mg/100mL		HACH metod	•	•							LYW185	
<b>MOLYBDEN/MOLYBDENSALT</b>															
	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	
<b>NICKEL</b>															
	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	
<b>NICKELBAD (SURA)</b>															
	LCK	5 – 120	g/L	Ni	Verklig badfärg	•	•							LCK237	
<b>NITRAT</b>															
	LCK	0,23 – 13,5	mg/L	NO <sub>3</sub> -N	2,6-dimetylfenol	•	•							LCK339	
		1 – 60	mg/L	NO <sub>3</sub>											
	LCK	5 – 35	mg/L	NO <sub>3</sub> -N	2,6-dimetylfenol	•	•							LCK340	
		22 – 155	mg/L	NO <sub>3</sub>											
	PP	0,3 – 30	mg/L	NO <sub>3</sub> -N	Kadmiumreduktion	•	•	•	•	•	•	•		2106169	
	AV	0,3 – 30	mg/L	NO <sub>3</sub> -N	Kadmiumreduktion	•	•					•	•	2511025	
	TNT	0,2 – 30	mg/L	NO <sub>3</sub> -N	Kromotropsyra								•	2605345	
	PP	0,01 – 0,5	mg/L	NO <sub>3</sub> -N	Kadmiumreduktion	•	•		•	•	•	•		2429800	
	PP	0,1 – 10,0	mg/L	NO <sub>3</sub> -N	Kadmiumreduktion	•	•					•	•	2106169	
	AV	0,1 – 10,0	mg/L	NO <sub>3</sub> -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
<b>NITRIT</b>															
	LCK	0,0015 – 0,03	mg/L	NO <sub>2</sub> -N	Diazotering	•	•							LCK541	
		0,005 – 0,1	mg/L	NO <sub>2</sub>											
	LCK	0,015 – 0,6	mg/L	NO <sub>2</sub> -N	Diazotering	•	•							LCK341	*
		0,05 – 2,00	mg/L	NO <sub>2</sub>											
	LCK	0,6 – 6,0	mg/L	NO <sub>2</sub> -N	Diazotering	•	•							LCK342	*
		2 – 20	mg/L	NO <sub>2</sub>											
	PP	2 – 250	mg/L	NO <sub>2</sub> -N	Järn (II)	•	•					•	•	2107569	
	PP	0,002 – 0,3	mg/L	NO <sub>2</sub> -N	Diazotering	•	•		•	•	•	•		2107169	
	AV	0,002 – 0,3	mg/L	NO <sub>2</sub> -N	Diazotering	•	•		•	•	•	•		2512025	
	TNT	0,003 – 0,5	mg/L	NO <sub>2</sub> -N	Diazotering				•	•	•			2608345	
<b>ORGANISKA KOMPLEXBILDANDE ÄMNEN</b>															
	LCW	3 – 20	NTA	NTA	Screeningstest	•	•							LCW907	
<b>ORGANISKA SYROR</b>															
	RS	27 – 2.800	mg/L	Ättiksyra	Esterifiering	•	•		•	•	•	•		2244700	
<b>ORGANISKA SYROR (fettsyror)</b>															
	LCK	50 – 2.500	mg/L	Ättiksyra	Esterifiering	•	•							LCK365	
<b>OZON</b>															
	AV	0,01 – 0,25	mg/L	O <sub>3</sub>	Indigoblått	•	•	•		•	•	•		2516025	
	AV	0,01 – 0,75	mg/L	O <sub>3</sub>	Indigoblått	•	•	•		•	•	•		2517025	
	AV	0,01 – 1,5	mg/L	O <sub>3</sub>	Indigoblått	•	•			•	•	•		2518025	
	LCW	0,05 – 1,5	mg/L	O <sub>3</sub>	DPD	•	•							LCW510	50 mm rectangular cuvette
		0,03 – 0,4	mg/L	O <sub>3</sub>		•	•								
	LCK	0,05 – 2,00	mg/L	O <sub>3</sub>	DPD	•	•							LCK310	
<b>PCB (för jord och vatten)</b>															
	IM	Gränsvärde (ppb)			Immunanalys	•	•							2773500	
<b>pH</b>															
	RS	6,5 – 8,5	enheter	pH	Fenolrött				•	•	•	•		2657512	
<b>Polyfenol Total</b>															
	USB	0 – 800	mg/L		EBC method		•							LZV936 DR6000	Se instruktion
<b>SAC</b>															
	USB	0 – 20	m-1		UV254 nm		•							LZV935 DR6000	Se instruktion



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD									ART.NR	K Y L V A R A	KYVETTER		
					DR2800 / DR3900	DR5000 / DR6000	POCKET	DR820	DR850	DR890 / DR900	DR1900						
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 <sub>4</sub>	Bariumsulfat	•	•							•	LCK153		
	LCK	150 – 900	mg/L	SO <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Dimetylfenylendiamin	•	•							•	LCK653		
	LCW	0,1 – 2	mg/L	S <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Dimetylfenylendiamin	•	•							•	LCW053	10 mm rectangular cuvettes.	
	RS	5 – 800	µg/L		Metylenblått	•	•			•	•			•	2244500		
SULFIT																	
	LCW	0,1 – 5	mg/L	SO <sub>3</sub>	HACH metod	•	•							•	LCW054	10 mm rectangular cuvettes.	
	LCK	0,1 – 5	mg/L	SO <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub>	HRDO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2515025		
	AV	6 – 800	µg/L	O <sub>2</sub>	Indigoblåttblått karminrött	•	•			•	•			•	2501025		
	AV	1 – 40	mg/L	O <sub>2</sub>	SHRDO (UHR)	•	•							•	2515025		
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)																	
	LCK	2 – 65	mg/L	TOC	Persulfat (Fotometrisk)	•	•							•	LCK380	LCW912 Pulverdos	
	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 <sub>3</sub>	THM Plus	•	•								2790800		
VICINALA DIKETONER (ÖL)																	
	LCK	0,015 – 0,5	mg/kg	diacetyl	MEBAK	•	•								LCK242		
VÄTEPEROXID																	
	LCW	1 – 10	g/L	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Peroxomolybdat	•	•							•	LCW058	LCW906	
ZINK																	
	LCK	0,2 – 6	mg/L	Zn	PAR	•	•							•	LCK360		
	PP	0,01 – 3	mg/L	Zn	Zinkon	•	•	•		•	•			•	2429300		
ZINK (spår)																	
	LCK	0,02 – 0,8	mg/L	Zn	PAR	•	•								LCS360		
ZIRKONIUM																	
	LCK	10 – 60	mg/L	Zr	SurTec/HACH metod	•	•							•	LCK364		
INFORMATION																	
	LCK	Sträckkodskyvett															
	LCW	Pipett-test															







PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD	DR2800 / DR3900	DR5000 / DR6000	POCKET	DR820	DR850	DR890 / DR900	DR1900	ART.NR	KYLVARA	KYVETTER
<b>Kyvetter i urval</b>														
		Kyvett glas rund 11 mm, kork (20)			•	•						•	LCW906	
		Kyvett plast 50 mm (10 st)			•	•							LZP341	
		Kyvett uppslutning 20 mm (6st) För total uppslutning med crackset och extra till Ntot Ptot 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	
<b>TILLBEHÖR</b>														
		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	
<b>PIPETTER</b>														
		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, inkl pipettställ, batteri och nätanslutning 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	