

# 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			
<b>ALKALINITET (KS 4,3)</b>														
	LCK	25 – 400	mg/L	CaCO <sub>3</sub>	HACH metod	•	•					•	LCK362	
	LCK	0,5 – 8,0	mmol/L	KS	HACH metod	•	•					•	LCK362	
<b>ALKOHOL</b>														
	LCK	0,01 – 0,12	g/L	Alkohol	Alkohol-oxidas	•	•					•	LCK300	
<b>ALUMINIUM</b>														
	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	
<b>AMMONIUM</b>														
	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	
<b>AMMONIUM (kvartära föreningar) QAC</b>														
	PP	0,2 – 5,0	mg/L	CTAB	Direkt binärt komplex	•	•					•	2459200	
<b>AOX (snabb uppslutning)</b>														
	LCK	0,005 – 0,500	mg/L	AOX		INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE							LCK391.00	
<b>AOX</b>														
	LCK	0,05 – 3,00	mg/L	AOX		INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE						•	LCK390.00	
<b>ARSENIK</b>														
	RS	0 – 0,2	mg/L	As	Silverdietylditiokarbamat	•	•							
<b>BARIUM</b>														
	PP	1 – 100	mg/L	Ba	Turbiditetsmätning	•	•					•	1206499	
	AV	1 – 100	mg/L	Ba	Turbiditetsmätning	•	•						2513025	
<b>BENZOTRIAZOL eller TOLYTRIAZOL</b>														
	PP	1 – 16	mg/L		UV	•	•				•		2141299	
	PP	1 – 20	mg/L		UV	•	•				•		2141299	
<b>BITTERENHETER</b>														
	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
<b>BLY</b>														
	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	
<b>BOD</b>														
	LCK	0,5 – 12	mg/L	BOD	Spädningsmetod	•	•					•	LCK554	*
	LCK	4 – 1650	mg/L	BOD	Spädningsmetod	•	•					•	LCK555	*
<b>BOR</b>														
	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	
<b>BROM</b>														
	PP	0,05 – 4,5	mg/L	Br	DPD	•	•	•	•	•	•	•	2105669	
	AV	0,05 – 4,5	mg/L	Br	DPD	•	•	•	•	•	•	•	2503025	
<b>COD</b>														
	LCK	0,5 – 10	mg/L	COD Mn	Permaganat	•	•					•	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	KYVETTER	
						DR2800 / DR3900	DR5000 / DR6000	POCKET	DR820	DR850	DR890 / DR900				DR1900
	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 Mangan (III)				•	•			2415951		
	TNT	30 – 1.000	mg/L	COD	Reaktoruppslutning			•	•	•	•		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 <sup>-</sup>	Pyridin-pyrazalone	•	•		•	•	•		2430200		
CYANID (lättillgängligt)															
	LCK	0,03 – 0,35	mg/L	CN <sup>-</sup>	HACH metod	•	•					•	LCK319	*	
CYANID (fri)															
	LCK	0,01 – 0,6	mg/L	CN <sup>-</sup>	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 <sub>2</sub> O	Acetylaceton	•	•					•	LCK325		
	LCK	0,01 – 1,00	mg/L	CH <sub>2</sub> O	Acetylaceton	•	•						LCS325		LZP341
	LCK	0,5 – 10	mg/L	CH <sub>2</sub> O	ISO 12460	•	•					•	LCK425		
	LCK	0,05 – 3,00	mg/L	CH <sub>2</sub> O	ISO 12460	•	•						LCS425		LZP341
	PP	3 – 500	µg/L	CH <sub>2</sub> O	MBTH	•	•					•	2257700		
FOSFONAT															
	PP	0,02 – 2,5	mg/L	PO <sub>4</sub>	Persulfat/UV-oxidering	•	•			•	•	•	2429700		
		1 – 125	mg/L	PO <sub>4</sub>	Persulfat/UV-oxidering	•	•			•	•	•	2429700		
FOSFOR (Orto + Total)															
	LCK	0,01 – 0,5	mg/L	PO <sub>4</sub> -P	Fosformolybdenblått	•	•						LCS349		LZP341
		0,03 – 1,5	mg/L	PO <sub>4</sub>		•	•								
	LCK	0,05 – 1,5	mg/L	PO <sub>4</sub> -P	Fosformolybdenblått	•	•					•	LCK349		
		0,15 – 4,5	mg/L	PO <sub>4</sub>		•	•								
	LCK	0,5 – 5,0	mg/L	PO <sub>4</sub> -P	Fosformolybdenblått	•	•					•	LCK348		
		5 – 15	mg/L	PO <sub>4</sub>		•	•								
	LCK	2 – 20	mg/L	PO <sub>4</sub> -P	Fosformolybdenblått	•	•					•	LCK350		
		6 – 60	mg/L			•	•								
	TNT	0,06 – 5,00	mg/L	PO <sub>4</sub>	PhosVer					•	•		2742745		
FOSFOR (TOTAL)															
	TNT	0,06 – 3,5	mg/L	PO <sub>4</sub>	PhosVer Syra-persulfat					•	•		2742645		
FOSFOR (ORTO)															
	LCK	1,6 – 30	mg/L	PO <sub>4</sub> -P	Vandat-molybden	•	•					•	LCK049		
		5 – 90	mg/L	PO <sub>4</sub>		•	•								
	RL	19 – 3.000	µg/L	PO <sub>4</sub>	Askorbinsyra	•	•		•	•	•	•	2678600		
	RL	0,04 – 30,00	mg/L	PO <sub>4</sub>	Aminosyra	•	•		•	•	•	•	2244100		
	RS	0,3 – 45	mg/L	PO <sub>4</sub>	Molybdatvanadat	•	•					•	2076032		
	AV	0,3 – 45	mg/L	PO <sub>4</sub>	Molybdatvanadat	•	•					•	2525025		
	TNT	1 – 100	mg/L	PO <sub>4</sub>	Molybdatvanadat								2767345		
	RL	0,3 – 45	mg/L	PO <sub>4</sub>	Molybdatvanadat	•	•					•	2076049		
	PP	0,02 – 2,5	mg/L	PO <sub>4</sub>	PhosVer	•	•	•		•	•	•	2106069		
	AV	0,02 – 2,5	mg/L	PO <sub>4</sub>	PhosVer	•	•	•		•	•	•	2508025		
	TNT	0,06 – 5,00	mg/L	PO <sub>4</sub>	PhosVer syrahydrolysis					•	•		2742545		
FOTOMETRISK JODPROV															
	LCK	> 0,2		Jodvärde	MEBAK	•	•					•	LCK240		
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





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>	DPD	•	•							LCW510		50 mm rectangular cuvette
	LCK	0,05 – 2,00	mg/L	Cl <sub>2</sub>	DPD	•	•	•					•	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	Konc. 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	Formaladoxim	•	•						•	LCW032	LCW906
		0,02 – 1,00	mg/L	Mn		•	•								LZP341
	LCW	0,005 – 0,50	mg/L	Mn	Formaladoxim	•	•							LCW532	LZP341
	LCW	0,005 – 0,70	mg/L	Mn	Cyanid fri	•	•							LCW632	LZP341
	PP	0,2 – 20	mg/L	Mn	Periodatoxidering	•	•	•	•	•	•	•		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	LZP341
		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 (fettsyror, FOS)</b>															
	RS	27 – 2.800	mg/L	Ättiksyra	Esterifiering	•	•		•	•	•	•		2244700	
	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					
<b>SELEN</b>																	
	RS	0,01 – 1,00	mg/L		Diaminobenzidin	•	•							•	2244200		
<b>SILVER</b>																	
	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		
<b>SLAMAKTIVITET</b>																	
Restaktivitet	LCK	0 – 500	%	RA	TTC test	•	•							•	LCK318		
<b>STÄRKELSE</b>																	
	LCK	2 – 150	mg/L		Jod	•	•								LCK357		
<b>SULFAT</b>																	
	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	
<b>SULFID</b>																	
	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		
<b>SULFIT</b>																	
	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		
<b>SUSP</b>																	
		0 – 750	mg/L		Fotometrisk	•	•			•	•	•					
<b>SYRE (LÖST)</b>																	
	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		
<b>TANIN + LIGNIN</b>																	
	RS	0,1 – 9	mg/L		Tyrosin	•	•			•	•			•	2244600		
<b>TENN</b>																	
	LCK	0,1 – 2	mg/L	Sn	Pyridylfluoron (PYF)	•	•							•	LCK359	*	
<b>TENSIDER (anjoniska)</b>																	
	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		
<b>TENSIDER (katjoniska)</b>																	
	LCK	0,2 – 2	mg/L		CTAB	•	•							•	LCK331		
<b>TENSIDER (nonjoniska)</b>																	
	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		
<b>TOC (avdrivningsmetod)</b>																	
	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		
<b>TOC (differensmetod)</b>																	
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	
<b>TOLYLTRIAZOL</b>																	
	PP	1 – 20	mg/L		UV-fotolys	•	•							•	2141299		
<b>TOXICITET</b>																	
	PP	0 – 100	%	hämmande	ToxTrak	•	•								2597200		
<b>TPH (För jord och vatten)</b>																	
Gränsvärde IM		2 – 200	mg/L		Immunanalys	•	•	•						•	2774300		
<b>TRIHALOMETAN ( Kloroform )</b>																	
	RS	0 – 600	ppb	CHCl <sub>3</sub>	THM Plus	•	•							•	2790800		
<b>VICINALA DIKETONER (ÖL)</b>																	
	LCK	0,015 – 0,5	mg/kg	diacetyl	MEBAK	•	•								LCK242		
<b>VÄTEPEROXID</b>																	
	LCW	1 – 10	g/L	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Peroxomolybdat	•	•							•	LCW058	LCW906	
<b>ZINK</b>																	
	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	
<b>ZIRKONIUM</b>																	
	LCK	10 – 60	mg/L	Zr	SurTec/HACH metod	•	•							•	LCK364		



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD	DR2800 / DR3900	DR5000 / DR6000	POCKET	DR820	DR850	DR890 / DR900	DR1900	ART.NR	KYLVARA	KYVETTER
<b>INFORMATION</b>														
	LCK	Strekkodskyvett												
	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												
<b>Kyvetter i urval</b>														
		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
<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, ink 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
<b>CHEMKEYS - SL1000</b>														
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
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