

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 ₃	LANGE Metod	•								•	LCK362	
	LCK	0,5 – 8,0	mmol/L	KS	LANGE 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	1 – 12	mg/L	NH ₄ -N	Indofenolblått	•	•							•	LCK305	*
	LCK	2 – 47	mg/L	NH ₄ -N	Indofenolblått	•	•							•	LCK303	*
	LCK	47 – 130	mg/L	NH ₄ -N	Indofenolblått	•	•							•	LCK302	*
	TNT	0,02 – 2,50	mg/L	NH ₄ -N	Salicylat					•	•				2604545	
	RS	0,02 – 2,50	mg/L	NH ₃ -N	Nessler	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	
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	•	•									
ATRAZIN																
	IM	Nedre ppb			Immunanalys	•	•								2762700	
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		BU	MEBAK		•								LCK241	
	USB	10 – 40		BU (beer)	EBC method		•								LZV936 DR6000	Se instruktion
	USB	20 – 60		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	•	•							•	LCK414	
	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	
	LCK	100 – 2000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra	•	•							•	LCK1014	
	LCK	150 – 1.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra Utan Kviksilver	•	•							•	LCK214	
	LCK	30 – 1.000	mg/L	COD	Kromsvavelsyra Utan Kviksilver	•	•							•	LCK214 /814	



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE		ENHET	METOD	DR2800 / DR3900		DR5000 / DR6000		POCKET		DR820		DR850		DR890 / DR900		DR1900		ART.NR	K Y L V A R A	KYVETTER	
FÄRG ÖL (eu beer color)																							
		0 – 60	enheter	EBC		•	•																
FÄRGFRAMKALLARE CD 2/3/4																							
	LCK	1 – 6	g/L CD 2		LANGE Metod	•	•														LCK395		
		1 – 9	g/L CD 3		LANGE Metod	•	•															LCK395	
		1 – 8	g/L CD 4		LANGE Metod	•	•															LCK395	
HÅRDHET rest (Ca+Mg)																							
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	
HÅRDHET (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 Hårdhetsgrader	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	10 mm rectangular cuvettes.
	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	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	
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	LZP341
		0,005 – 0,4	mg/L	Si																			
	LCW	0,8 – 100	mg/L	SiO ₂	Molybdenblått	•	•															LCS028	LCW906
		0,4 – 50	mg/L	Si																			
	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	
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	



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			
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		•	•					LCW510	50 mm rectangular cuvette	
	LCK	0,05 – 2,00	mg/L	Cl ₂		•	•	•				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 ⁻	Järn (III) tiocyanat	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE					•	LCK311	*	
		70 – 1.000	mg/L	Cl ⁻										
	RS	0,1 – 25	mg/L	Cl ⁻	Kvicksilvertiocyanat	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		
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	Nessler	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE					•	2495300		
KVICKSILVER														
	RS	0,1 – 2,5	µg/l	HG	Koncentration med kall ånga	INNEHÅLLER HG, FINNS EJ FÖR SVERIGE						2658300		
MAGNESIUM														
	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				
MANGAN															
	LCW	0,2 – 5,0	mg/L	Mn	Formaloxim	•	•						•	LCW032	LZP341
		0,02 – 1,00	mg/L	Mn		•	•								
	LCW	0,005 – 0,50	mg/L	Mn	Formaloxim	•	•							LCW532	LZP341
	PP	0,2 – 20	mg/L	Mn	Periodatoxidering	•	•	•	•	•	•	•		2430000	
	PP	0,007 – 0,700	mg/L	Mn	PAN	•	•	•				•	•	2651700	
MENTOL (I DESTILLAT)															
	LCK	0,5 – 15	mg/100ml		LANGE 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	Dimetylgyoxim	•	•							LCK537	*
	LCK	0,1 – 6,0	mg/L	Ni	Dimetylgyoxim	•	•							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	
		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											
	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	
ORGANISKA KOMPLEXBILDANDE ÄMNEN															
	LCW	3 – 20	NTA	NTA	Screeningstest	•	•							LCW907	
ORGANISKA SYROR															
	RS	27 – 2.800	mg/L	Ättiksyra	Esterifiering	•	•		•	•	•	•		2244700	
ORGANISKA SYROR (fettsyror)															
	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



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE		ENHET	METOD	DR2800 / DR3900		DR5000 / DR6000		POCKET		DR820		DR850		DR890 / DR900		DR1900		ART.NR	K Y L V A R A	KYVETTER
SELEN																						
	RS	0,01 – 1,00	mg/L		Diaminobenzidin	•	•													2244200		
SILVER																						
	LCK	0,04 – 0,8	mg/L	Ag	LANGE Metod	•	•													LCK354		
	LCK	5 – 2.500	mg/L	Ag	LANGE 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		
	AV	2 – 70	mg/L		Turbiditetsmätning	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2509025		
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		Metyletblått	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	2244500		
SULFIT																						
	LCW	0,1 – 5	mg/L	SO ₃	Lange metod	•	•													LCW054		10 mm rectangular cuvettes.
	LCK	0,1 – 5	mg/L	SO ₃	Lange 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		
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	mg/L		MBA	•	•													LCK332		
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		
	LCK	60 – 735	mg/L	TOC	Persulfat (Fotometrisk)	•	•													LCK381		
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		
ZINK (spår)																						
	LCK	0,02 – 0,8	mg/L	Zn	PAR	•	•													LCS360		
ZIRKONIUM																						
	LCK	10 – 60	mg/L	Zr	SurTec/HACH LANGE-metod	•	•													LCK364		



PARAMETER	TYP	MÄTOMRÅDE	ENHET	METOD	DR2800 / DR3900	DR5000 / DR6000	POCKET	DR820	DR850	DR890 / DR900	DR1900	ART.NR	KYLVARRA	KYVETTER
Kyvetter i urval														
		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	
		SAMPLE CELL 25 X 95 MM 6/pk						•	•	•			2401906	
		Kyvetter för PC II 10 ml, 25 mm i diameter*60 mm 6 st /pkt					•						2427606	
		SAMPLE CELL W/CAP, Plastic 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 Reagent set for metal digestions											LCW902	
		Calcium separation set											LCW903	
		Chloride elimination set											LCW925	
		CleanUp set for cyanide cuvette test LCK319											LCW923	
		Dilution water, organic free 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 nätanslutning Kompletteras med spetsar BBP068											BBP087	
		Spets L.1-2-5 75st Passar pipett BBP164, BBP065 och BBP087											BBP068	
		Spets L. 0.2-1 ml 100st Passar pipett BBP078 och BBP163											BBP079	