

Analys	Teknik	Provtyper	Metod	Mätområde	Mätosäkerhet**	Laboratorium
Aluminium, Al	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 11885:2009	0,01 – 5 mg/l	20%	Bulltofta
Aluminium, Al	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 10 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Aluminium, Al	ICP-AES	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN ISO 15587-2:2002	0,2 – 5 mg/l	30%	Bulltofta
Barium, Ba	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten*	SS-EN ISO 11885:2009	0,02 – 5 mg/l	15%	Bulltofta
Bor, B	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten*	SS-EN ISO 11885:2009	0,1 – 5 mg/l	20%	Bulltofta
Fosfor, P	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 100 mg/kg TS	40%	Bulltofta
Järn, Fe	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 11885:2009	0,02 – 5 mg/l	20%	Bulltofta
Järn, Fe	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 50 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Järn, Fe	ICP-AES	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN ISO 15587-2:2002	0,05 – 5 mg/l	30%	Bulltofta
Kalcium, Ca	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 11885:2009	0,5 – 150 mg/l	15%	Bulltofta
Kalcium, Ca	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 50 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Kalcium, Ca	ICP-AES	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN ISO 15587-2:2002	0,5 – 150 mg/l	20%	Bulltofta
Kalium, K	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 11885:2009	0,5 – 10 mg/l	20%	Bulltofta
Kalium, K	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 100 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Kalium, K	ICP-AES	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN ISO 15587-2:2002	2 – 20 mg/l	30%	Bulltofta
Kisel, Si	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten*	SS-EN ISO 11885:2009	0,1 – 20 mg/l	15%	Bulltofta
Koppar, Cu	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 11885:2009	0,05 – 5 mg/l	15%	Bulltofta
Koppar, Cu	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 10 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Koppar, Cu	ICP-AES	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN ISO 15587-2:2002	0,05 – 5 mg/l	30%	Bulltofta
Krom, Cr	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 2 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Kvicksilver, Hg	AFS	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 17852:2008	0,01 – 3 µg/l	15%	Bulltofta
Kvicksilver, Hg	AFS	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 17852:2008/SS-EN ISO 15587-2:2002	0,05 – 3 µg/l	30%	Bulltofta
Magnesium, Mg	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 11885:2009	0,5 – 30 mg/l	15%	Bulltofta
Magnesium, Mg	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 50 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Magnesium, Mg	ICP-AES	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN ISO 15587-2:2002	0,5 – 30 mg/l	30%	Bulltofta
Mangan, Mn	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 11885:2009	0,01 – 5 mg/l	30%	Bulltofta
Mangan, Mn	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 1 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Mangan, Mn	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 1 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Mangan, Mn	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 1 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Strontium, Sr	ICP-AES	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 11885:2009	0,1 – 10 mg/l	20%	Bulltofta
Svavel, S*	ICP-AES	Avlopps-/Lakvatten*	SS-EN ISO 11885:2009	0,5 – 50 mg/l	30%	Bulltofta
Vanadin, V*	ICP-AES	Dricksvatten*, Sötvatten*	SS-EN ISO 11885:2009	0,1 – 5 mg/l	40%	Bulltofta
Vanadin, V	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 2 mg/kg TS	40%	Bulltofta
Vanadin, V	ICP-AES	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN ISO 15587-2:2002	0,1 – 5 mg/l	40%	Bulltofta
Zink, Zn	ICP-AES	Slam/Sediment	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN 16174:2012	> 5 mg/kg TS	30%	Bulltofta
Zink, Zn	ICP-AES	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 11885:2009/SS-EN ISO 15587-2:2002	0,05 – 5 mg/l	30%	Bulltofta
1,2-Dikloretan	GC, headspace	Dricksvatten, Sötvatten	EPA Method 8260d	1 – 100 µg/l	35%	Bulltofta
Bensen	GC, headspace	Dricksvatten, Sötvatten	EPA Method 8260d	1 – 50 µg/l	35%	Bulltofta
Bromdiklormetan	GC, headspace	Dricksvatten, Sötvatten	EPA Method 8260d	1 – 100 µg/l	35%	Bulltofta
Bromoform	GC, headspace	Dricksvatten, Sötvatten	EPA Method 8260d	1 – 100 µg/l	35%	Bulltofta
Dibromklormetan	GC, headspace	Dricksvatten, Sötvatten	EPA Method 8260d	1 – 100 µg/l	35%	Bulltofta
Kloroform	GC, headspace	Dricksvatten, Sötvatten	EPA Method 8260d	1 – 100 µg/l	35%	Bulltofta
Oljeindex	GC	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 9377-2:2001, mod	> 0,1 mg/l	30%	Bulltofta
Tetra- och trikloretan, summa	Beräkning	Dricksvatten, Sötvatten	Beräkning	> 2 µg/l	35%	Bulltofta
Tetrakloretan	GC, headspace	Dricksvatten, Sötvatten	EPA Method 8260d	1 – 100 µg/l	35%	Bulltofta
Trihalometaner (THM), summa	Beräkning	Dricksvatten, Sötvatten	Beräkning	> 4 µg/l	35%	Bulltofta
Trikloretan	GC, headspace	Dricksvatten, Sötvatten	EPA Method 8260d	1 – 100 µg/l	35%	Bulltofta
PCB, summa	GC	Slam/Sediment	SNV, rapport 3829	> 0,002 mg/kg TS	50%	Bulltofta
PCB101	GC	Slam/Sediment	SNV, rapport 3829	> 0,002 mg/kg TS	50%	Bulltofta
PCB118	GC	Slam/Sediment	SNV, rapport 3829	> 0,002 mg/kg TS	50%	Bulltofta
PCB138	GC	Slam/Sediment	SNV, rapport 3829	> 0,002 mg/kg TS	50%	Bulltofta
PCB153	GC	Slam/Sediment	SNV, rapport 3829	> 0,002 mg/kg TS	50%	Bulltofta

Analys	Teknik	Provtyper	Metod	Mätområde	Mätosäkerhet**	Laboratorium
PCB180	GC	Slam/Sediment	SNV, rapport 3829	> 0,002 mg/kg TS	50%	Bulltofta
PCB28	GC	Slam/Sediment	SNV, rapport 3829	> 0,002 mg/kg TS	50%	Bulltofta
PCB52	GC	Slam/Sediment	SNV, rapport 3829	> 0,002 mg/kg TS	50%	Bulltofta
PCB52	GC	Slam/Sediment	SNV, rapport 3829	> 0,002 mg/kg TS	50%	Bulltofta
Provtagning, avloppsvatten	-	-	SS 028148, utg 1	-	-	Bulltofta
Provtagning, dricks- och badvatten	-	-	SS 028185, utg1	-	-	Bulltofta
Alkalinitet (pH 5,4)	Titration	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 9963-2, utg 1, mod	5 – 610 mg HCO ₃ /l	10%	Bulltofta
Ammonium som kväve	Fotometri	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS 028134, utg 1	0,01 – 0,80 mg/l	15%	Bulltofta
Ammonium som kväve	Fotometri	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS 028134, utg 1	0,01 – 0,80 mg/l	15%	Bulltofta
Ammonium som kväve	Titration	Slam/Sediment	SS-EN 16169:2012	> 1 g/kg TS	20%	Bulltofta
Ammonium som kväve	Titration	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN 25663:1994	5 – 100 mg/l	20%	Bulltofta
Ammonium som kväve	Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 11732:2005	10 – 200 µg/l	15%	Bulltofta
Bottensats storlek*	Visuell bedömning	Dricksvatten*	Intern metod	-	-	Bulltofta
Bottensats utseende*	Visuell bedömning	Dricksvatten*	Intern metod	-	-	Bulltofta
Färg	Fotometri	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 7887:2012, del C	5 – 50 mg/l Pt	20%	Bulltofta
Färg	Komparator	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 7887:2012, del D	5 – 70 mg/l Pt	-	Bulltofta
Fluorid	Jonkromatografi	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 10304-1:2009	0,1 – 2,0 mg/l	10%	Bulltofta
Fosfat som fosfor	Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 15681-2:2018	5 – 100 µg/l	15%	Bulltofta
Fosfat som fosfor	Fotometri	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 6878:2005	5 – 500 µg/l	15%	Bulltofta
Fosfor, totalt	Fotometri	Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 6878:2005	10 – 500 µg/l	15%	Bulltofta
Hårdhet, totalt	Beräkning	-	SS 028121, utg 2	0,05 – 28 °dH	15%	Bulltofta
Kemisk syreförbrukning, COD-Mn	Titration	Dricksvatten, Sötvatten	fd SS 028118, utg 1	1 – 10 mg/l	30%	Bulltofta
Kisel, Si	Fotometri	Havs-/Brackvatten	Grasshoff, UNESCO, ChMet, Mar Environ 1983	5 – 500 µg/l	20%	Bulltofta
Klor, fritt	Fotometri	Dricksvatten	SS-EN ISO 7393-2:2018	0,03 – 0,5 mg/l	15%	Bulltofta
Klor, totalt	Fotometri	Dricksvatten	SS-EN ISO 7393-2:2018	0,03 – 0,5 mg/l	15%	Bulltofta
Klorid	Jonkromatografi	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 10304-1:2009	3 – 80 mg/l	10%	Bulltofta
Klorofyll	Fotometri	Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS 028170, utg 1	Abs 0,05 – 0,80	25%	Bulltofta
Konduktivitet	Elektrod	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN 27888, utg 1	1 – 2000 mS/m	5%	Bulltofta
Konduktivitet	Elektrod	Havs-/Brackvatten	SS-EN 27888, utg 1	1 – 5864 mS/m	5%	Bulltofta
Kväve, Kjeldahl	-	Slam/Sediment	SS-EN 16169:2012	> 1,0 g/kg TS	15%	Bulltofta
Kväve, totalt	Flödesanalys/Spektrometri	Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 11905-1:1998	0,02 – 0,5 mg/l	10%	Bulltofta
Lukt	-	Dricksvatten	NMKL 183, 2005	-	-	Bulltofta
Nitrat som kväve	Jonkromatografi	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 10304-1:2009	0,2 – 5,0 mg/l	5%	Bulltofta
Nitrat som kväve	Beräkning	Dricksvatten	SS-EN ISO 13395, utg 1 /SS-EN 26777, utg 1	-	15%	Bulltofta
Nitrit och nitrat som kväve	Flödesanalys/Spektrometri	Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 13395, utg 1	3 – 200 µg/l	10%	Bulltofta
Nitrit som kväve	Fotometri	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN 26777, utg 1	1 – 80 µg/l	15%	Bulltofta
Nitrit som kväve	Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 13395, utg 1	1 – 80 µg/l	10%	Bulltofta
pH	Elektrod	Jord*, Slam/Sediment	SS-EN 15933:2012	4 – 10 pH-enheter	0,2 enheter	Bulltofta
pH	Elektrod	Avlopps-/Lakvatten, Havs-/Brackvatten	SS-EN ISO 10523:2012	4 – 10 pH-enheter	0,2 enheter	Bulltofta
pH	Elektrod	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 10523:2012	4 – 12 pH-enheter	0,1 enheter	Bulltofta
Smak	-	Dricksvatten	NMKL 183, 2005	-	-	Bulltofta
Sulfat	Jonkromatografi	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 10304-1:2009	1 – 100 mg/l	5%	Bulltofta
Syre, löst	Optisk givare	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	ISO 17289:2014	0,2 – 14 mg/l	20%	Bulltofta
Syre, löst	Titration	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN 25813, utg 1	0,2 – 20 mg/l	15%	Bulltofta
Torrsubstans, glödgningsrest	Gravimetri	Avlopps-/Lakvatten, Slam/Sediment	SS 028113, utg 1	> 20 mg/l	10%	Bulltofta
Totalt organiskt kol, TOC	Förbränning	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN 1484, utg 1	1-20 mg/l	15%	Bulltofta
Turbiditet	Fotometri	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 7027-1:2016	0,1 – 200 FNU	20%	Bulltofta
Provtagning, vatten för mikrobiologi	Mikrobiologisk metod	-	SS-EN ISO 19458:2006	-	-	Bulltofta
Aktinomyceer	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten, Sötvatten	SS 028212, utg. 1	-	-	Bulltofta
Clostridium perfringens	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 14189:2016	-	-	Bulltofta
Escherichia coli	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten	SS-EN ISO 9308-1:2014	-	-	Bulltofta
Escherichia coli	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 9308-2:2014	-	-	Bulltofta

Analys	Teknik	Provtyper	Metod	Mätområde	Mätosäkerhet**	Laboratorium
Heterotrofa bakt 35°C, 2d ingjutning	Mikrobiologisk metod	Sötvatten	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod	-	-	Bulltofta
Intestinala enterokocker	Mikrobiologisk metod	Havs-/Brackvatten, Sötvatten	IDEXX Enterolert®-E	-	-	Bulltofta
Intestinala enterokocker	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 7899-2, utg 1, mod	-	-	Bulltofta
Koliforma bakterier	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten	SS-EN ISO 9308-1:2014	-	-	Bulltofta
Koliforma bakterier	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 9308-2:2014	-	-	Bulltofta
Långsamväxande 22°C, 7 dygn, ingjutning	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod	-	-	Bulltofta
Mikrosvampar, Membranfiltrering	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten, Sötvatten	SS 028192, utg 1	-	-	Bulltofta
Odlingsbara 22°C, 3 dygn, ingjutning	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 6222, utg 1	-	-	Bulltofta
Pseudomonas aeruginosa	Mikrobiologisk metod	Dricksvatten, Sötvatten	SS-EN ISO 16266-2:2018	-	-	Bulltofta
Salmonella	Mikrobiologisk metod	Slam/Sediment	NMKL 71, 1999	-	-	Bulltofta
Alkalinitet (pH 4,5)	Titration	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 9963-1, utg 1	100 – 600 mg HCO ₃ /l	10%	Sjölunda
Avsättbara ämnen*	Volymetri	Avlopps-/Lakvatten*	VAV P54 (1984)	0,1 – 100 ml/l	-	Sjölunda
Ammonium som kväve	Diskret analys/Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	ISO 15923-1:2013	0,2 – 2,0 mg/l	20%	Sjölunda
Biokemisk syreförbrukning, BOD7	Optisk givare	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN 1899-1, utg 1/ISO 17289:2014	> 3 mg/l	20%	Sjölunda
Fosfor, totalt	Diskret analys/Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	ISO 15923-1:2013 mod/SS-EN ISO 6878:2005	0,03 – 1 mg/l	20%	Sjölunda
Fosfat som fosfor*	Diskret analys/Fotometri	Avlopps-/Lakvatten*	ISO 15923-1:2013 mod/SS-EN ISO 6878:2005	0,03 – 1 mg/l	20%	Sjölunda
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	Hach Lange LCK 114	150 – 1000 mg/l	20%	Sjölunda
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	Hach Lange LCK 114/814	30 – 1000 mg/l	20%	Sjölunda
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	Hach Lange LCK 314	30 – 150 mg/l	20%	Sjölunda
Kemisk syreförbrukning, COD*	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten*	Hach Lange LCK 214 kvicksilverfri	30 – 1000 mg/l	-	Sjölunda
Klorid	Titration	Avlopps-/Lakvatten, Havs-/Brackvatten, Sötvatten	SS 028136, utg 1	3 – 200 mg/l	15%	Sjölunda
Konduktivitet	Elektrod	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN 27888, utg 1	5 – 1300 mS/m	10%	Sjölunda
Kväve, totalt	Diskret analys/Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 119051:1998/ISO 159231:2013, mod	1 – 5 mg/l	15%	Sjölunda
Nitrit och nitrat som kväve	Diskret analys/Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	ISO 15923-1:2013	1 – 5 mg/l	15%	Sjölunda
Nitrit som kväve	Diskret analys/Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	ISO 15923-1:2013	0,1 – 0,5 mg/l	20%	Sjölunda
pH	Elektrod	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 10523:2012	4 – 10 pHenheter	0,2 enheter	Sjölunda
pH*	Elektrod	Slam/Sediment*	SS-EN 15933:2012	4 – 10 pH-enheter	0,3 enheter	Sjölunda
Slamvolym*	Volymetri	Avlopps-/Lakvatten	VAV P54 (1984)	20 – 1000 ml/l	-	Sjölunda
Suspenderade ämnen	Gravimetri	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN 872:2005	> 2 mg/l	20%	Sjölunda
Torrsubstans*, glödningsrest*	Gravimetri	Avlopps-/Lakvatten*	SS 028113, utg 1	> 20 mg/l	10%	Sjölunda
Flyktiga syror*	Fotometri	Slam/Sediment*	VAV P54 (1984)	50 – 300 mg/l	-	Sjölunda
Alkalinitet BA (pH 5,75)*	Titration	Slam/Sediment*	VAV P54 (1984)	-	10%	Källby
Alkalinitet TA (pH 4,0)*	Titration	Slam/Sediment*	VAV P54 (1984)	-	10%	Källby
Ammonium som kväve	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	Hach Lange LCK 304	0,2 – 2 mg/l	10%	Källby
Fosfat som fosfor	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 6878:2005, mod	0,03 – 0,8 mg/l	20%	Källby
Fosfor, totalt	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN ISO 6878:2005	0,03 – 1 mg/l	20%	Källby
Fosfat som fosfor*	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten*	Hach Lange LCK	0,05 – 1,5 mg/l	-	Källby
Kemisk syreförbrukning, COD-Cr	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	Hach Lange LCK 114/814	30 – 1000 mg/l	20%	Källby
Kväve, totalt, TNb	Förbränning	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN 12260:2004	0,5 – 20 mg/l	10%	Källby
Kväve, totalt, CUV*	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten*	Hach Lange LCK 138, 238	5 – 40 mg/l	-	Källby
Nitrat som kväve*	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten*	Hach Lange LCK 339	0,6 – 10 mg/l	25%	Källby
pH*	Elektrod	Slam/Sediment*	SS-EN 15933:2012	4 – 10 pH-enheter	0,3 enheter	Källby
Suspenderade ämnen	Gravimetri	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN 872:2005	> 2 mg/l	20%	Källby
Totalt organiskt kol, TOC	Fotometri	Avlopps-/Lakvatten	Hach Lange LCK 385	3 – 30 mg/l	20%	Källby
Totalt organiskt kol, TOC	Förbränning	Avlopps-/Lakvatten	SS-EN 1484, utg 1	1 – 25 mg/l	20%	Källby
Flyktiga syror*	Titration	Slam/Sediment*	VFA T5	50 – 2500 mg/L	-	Källby
Torrsubstans*, glödningsrest*	Gravimetri	Avlopps-/Lakvatten*	SS 028113, utg 1	> 20 mg/l	10%	Källby