

Prislista Vattenlaboratoriet

Alla priser är inklusive moms. Gäller från 2021-03-01

Alla priser gäller för analyser som genomförs i samband med ordinarie planerat analystillfälle.



Ackrediterade analyser (för avlopps- och lakvatten, ej ackrediterade för övriga vattentyper)

Nr	Analysparameter	Metod	Pris/analys
1	Ammonium	ISO 15923-1:2013, mod	185 kr
2	BOD-7 med ATU-tillsats	SS-EN ISO 5815-1:2019 / SS-EN ISO 5814:2012	480 kr
3	Fosfor, total	SS-EN ISO 6878:2005	235 kr
4	Klorid	SS 028136, utg 1	235 kr
5	Kväve, total	SS-EN 12260:2004	270 kr
6	Nitrat + Nitrit	ISO 15923-1:2013, mod	185 kr
7	pH vid 25 ° C	SS-EN ISO 10523:2012	150 kr
8	Suspenderad ämnen	SS-EN 872:2005	215 kr
9	TOC (totalt organiskt kol)	SS-EN 1484, utg 1	235 kr



Övriga analyser (Alla vattentyper, ej ackrediterade)

Nr	Analysparameter	Metod	Pris/analys
10	Alkalinitet	ISO 9963-2:1994	185 kr
11	COD-Mn	SS-EN ISO 8467	215 kr
12	Fluorid	SS-EN ISO 10304-1:2007	145 kr
13	Fosfat som fosfor	SS-EN ISO 6878:2005	185 kr
14	Färg	SS-EN ISO 7887:2012	145 kr
15	Glödningsrest	SS 28138	145 kr
16	Hårdhet ° dH (Mg + Ca)	SS 28121 Utg 2	185 kr
17	Järn	SIS 28129	225 kr
18	Kalcium	SIS 28119	185 kr
19	Klorid	SS-EN ISO 10304-1:2007	145 kr
20	Konduktivitet	SS-EN 27888	145 kr
21	Löst Oxygen	SS-EN 25813	185 kr
22	Mangan	SIS 28130	255 kr
23	Nitrat	SS-EN ISO 10304-1:2007	145 kr
24	pH	SS-EN ISO 10523:2012	135 kr
25	Sulfat	SS-EN ISO 10304-1:2007	145 kr
26	Torrsubstans	SS 28138	145 kr
27	Turbiditet	SS-EN ISO 7027-1:2016	145 kr

PKT1 - Paket för enskilda vatten (ca 30 % rabatt)

Analysparameter som ingår

10 Alkalinitet	19 Klorid
11 COD-Mn	20 Konduktivitet
12 Fluorid	22 Mangan
14 Färg	23 Nitrat
17 Järn	24 pH
18 Kalcium	25 Sulfat
16 Hårdhet ° dH (Mg + Ca)	27 Turbiditet

Pris/paket: 1 700 kr

Provtagning

	Pris
Milersättning (per mil)	60 kr
Externa tjänster/ Provtagning (per timme) debiteras	825 kr

Laboratoriet kan även erbjuda andra analyser vid behov, kontakta vattenlaboratoriet för diskussion och offert.

E-post: vattenlab@vastervik.se

Tel. kundservice: 0490-25 70 50

K103