

Uppgifter om kunden

Namn och organisation	
Adress	
Telefon	E-post
Adress dit resultaten ska skickas (om annan än ovan)	
Faktureringsadress (om annan än ovan)	
Betalarens FO-nummer eller personbeteckning * (obligatorisk uppgift)	
Provtagare	

Uppgifter om proven (kunden fyller i)

(laboratoriet fyller i)

Provets identifikation	datum	kl.	Vatten- temperatur (° C). Obs! får inte mätas i provkärl	Provkärl							Provtagnings sätt	THL-kod	T (C °)
				Innehåller klor	Tillsatt tiosulfat	Provtagning av stora vattenvolymer	Sterilt	Icke-sterilt	Skarvstycken borttagna	Kranen desinficerad			

Anmärkningar

--

Att beakta vid provtagning

- Proverna ska skickas i kylförpackning med kylpatroner så att de är framme följande morgon efter provtagningsdagen.
- Vid brådskande epidemier kan man för mikrobiologisk tarmanalys ta prov i rena plastdunkar och flaskor (icke-sterila) som fås från butiken, men då måste kärlet sköljas väl med provvatten.
- I icke-brådskande situationer kan sterila kärl levereras från laboratoriet. För Giardia- och Cryptosporidium-prov samt för provtagning av stora vattenvolymer (DEUF) skickar vi alltid provtagningsutrustning på förhand.
- I formuläret ska det antecknas om provet innehåller klor och om provet innehåller tiosulfat för avlägsnande av klor.
- För näringsanalyser ska behållarna vara ovillkorligen korrekt behandlade för att undvika kontamination. För att få ett tillförlitligt resultat ska provkärnen alltid begäras på förhand från laboratoriet.
- Det är önskvärt att mäta vattentemperaturen i provtagningskedet, men temperaturen får inte mätas i provkärlet eftersom termometrarna är osterila och kontaminerar provet.
- Antalet prover som krävs för analyserna varierar under 0,1–100 l. Kontrollera provvolymen i tabellen på följande sida.

Provanalyser och nödvändig provvolym

Omfattande mikrobiologisk utredning av vattenprovet (inkl. campylobacter, norovirus, adenovirus, <i>E. coli</i> /koliforma bakterier och tarmbaserade enterokocker): 12 l
Vattenprovets indikatorbakterier (inkl. <i>E. coli</i> /koliforma bakterier, tarmbaserade enterokocker och omfattande undersökning av heterotrofa bakterier): 4 l
Campylobacter (odlingsmetod): 5 l
Förbättrad analys av koliforma bakterier och bakterien <i>E. coli</i> i vatten: 3 l
Förbättrad analys av intestinala enterokocker i vatten: 2 l
Adenovirus: 4 l
Norovirus: 4 l
Sapovirus: 4 l
Kolifager: 3 l
Utvidgad undersökning av heterotrofa bakterier i vatten (inkl. ISO 6222 och R2A-medium 22 °C): under 0,1 l (provkärlet måste vara steriliserat)
Koloniantal 22 °C R2A-medium: under 0,1 l (provkärlet måste vara steriliserat)
Koloniantal 22 °C ISO 6222: under 0,1 l (provkärlet måste vara steriliserat)
Koloniantal 36 °C ISO 6222: under 0,1 l (provkärlet måste vara steriliserat)
Mögel (odlingsmetod): 0,5 l
Aktinomyceter (odlingsmetod): 0,5 l
Giardia och Cryptosporidium: 100 l (obs. specialutrustning för provtagning)
Analys av kol som är tillgänglig för mikrober (AOC): 0,5 l (obs. specialbehandling av provflaskorna)
Analys av fosfor som är tillgänglig för mikrober (MAP): 0,5 l (obs. specialbehandling av provflaskorna)
Identifiering av bakteriestam: -
Spårning av föroreningskällor: minst 2 l
Annat, vad:

Samtycke

THL får utöver ovan valda analyser använda proverna även för metodutveckling och vetenskaplig forskning.

Kyllä Ei

Sändning av prover

- Via Matkahuolto: THL, Enheten för mikrobiologisk expertis, Laboratoriet för vattenmikrobiologi, Neulaniementie 4, 70210 Kuopio.
- Per post: THL, enheten för mikrobiologisk expertis, Laboratoriet för vattenmikrobiologi, PB 95, 70701 Kuopio

Kom överens om att skicka proverna på förhand

<https://thl.fi/sv/web/miljohalsa/vatten/mikrobiologiska-vattenanalyser/kontaktinformation>

Kontakt med kunden (laboratoriet fyller i)

Preliminärt resultat angivet:

per telefon/per e-post _____ . _____ . _____ in. _____