

# Provtagningsplan

**\*OBS! EXEMPEL i orange\***

Anläggningens namn: Vattenverket XX			
År-månad	Råvatten (namn på provpunkt)	Utgående vatten (namn på provpunkt)	Hos användare (namn på provpunkt)
Exempelvis 2024-11		DVM102 DVK103	DVM102 DVK103
	TOT AB + RADON		
Exempelvis 2025-05		DVM102 DVK103	DVM102 DVK103
Exempelvis 2026-02 *Provgrupp B	RVM101 KOLFAG RVK101	DVM102 DVK103	DVM 103 (+ PRCLoS) ALGTOX (mikrocystin) DVK 116 PFAS22
Exempelvis 2027-03	RVM101 KOLFAG RVK101	DVM102 DVK103	DVM102 DVK103
Exempelvis 2028-04 *Provgrupp B	RVM101 KOLFAG RVK101	DVM 103 (+ PRCLoS) ALGTOX (mikrocystin) DVK 116 PFAS22	DVM102 DVK103

## Specifikation

Laboratorium:

Provtagningsparametrar som ingår i provtagningspaketen <b>*OBS! Exempel i grått*</b>	
Råvatten	Parametrar
RVM 101	Escherichia coli (E.coli) intestinala enterokocker koliforma bakterier
KOLFAG	somatiska kolifager (vid behov)
RVK 101	färg konduktivitet

	mangan (endast grundvattentäkt) pH turbiditet
<b>Dricksvatten provgrupp B parametrar</b>	
DVM103	Escherichia coli (E. coli) Intestinala enterokocker Koliforma bakterier Långsamväxande bakterier Mikrosvamp Aktinomyceter Odlingsbara mikroorganismer vid 22 °C
PRCLoS	Clostridium perfringens, inbegripet sporer
ALGTOX	Mikrocystin-LR (fr. 2026)
DVK 116	Aluminium Ammonium Färg Järn Kalcium Klorid Konduktivitet Lukt Magnesium Mangan Natrium Oxiderbarhet (permanganatindex) pH Smak Sulfat Turbiditet Vinylklorid (vid kontakt med polymer) Uran Trihalometaner (THM) – totalt Tetrakloreten och trikloreten Selen Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) Nitrit Nitrat Nickel Kvicksilver Krom Koppar Klorit (endast då det genereras av desinfektionsmetod, t.ex klordioxid) Klorat (endast då det genereras av desinfektionsmetod, t.ex klordioxid) Klor (endast vid klordesinfektion)

	<p>Kadmium</p> <p>Indikativ dos (endast vid överstigen Alfa-, Beta eller tritium-nivå)</p> <p>Halogenerade ättiksyror (HAA) (om desinfektionsmetod han skapa HAA)</p> <p>Fluorid</p> <p>Epiklorhydrin (vid kontakt med polymer)</p> <p>1,2-diklorethan</p> <p>Cyanid</p> <p>Bromat</p> <p>Bor</p> <p>Bly</p> <p>Bisfenol A</p> <p>Bens(a)pyren</p> <p>Bensen</p> <p>Bekämpningsmedel – totalhalt</p> <p>Bekämpningsmedel – enskilda</p> <p>Bekämpningsmedel – aldrin, dieldrin, heptaklor, heptakloreoxid</p> <p>Arsenik</p> <p>Antimon</p> <p>Akrylamid (endast vid kontakt med polymer)</p>
PFAS22	<p>PFAS 21 (fr. 2026)</p> <p>PFAS 4 (fr. 2026)</p>
XXXX	Tritium (vid antropogen tritiumkälla)
RADON	Radon
TOT AB	<p>Total alfaaktivitet</p> <p>Total betaaktivitet</p>
<b>Dricksvatten provgrupp A Parametrar</b>	
DVM 102	<p>Escherichia coli (E.coli)</p> <p>intestinala enterokocker</p> <p>koliforma bakterier</p> <p>odlingsbara mikroorganismer</p> <p>långsamväxande bakterier</p>
DVK 103	<p>Aluminium</p> <p>Färg</p> <p>Järn</p> <p>Konduktivitet</p> <p>Lukt</p> <p>Mangan</p> <p>ph, turb</p> <p>Smak</p> <p>Ammonium (endast vid kloramin i beredning)</p> <p>Nitrit (endast vid kloramin i beredning)</p>