

Valbara parametrar hos användaren (Bilaga 3) 2026

Här ger Livsmedelsverket en instruktion för hur kontrollen ska rapporteras.

Valbara parametrar för posten Parametrar dricksvatten hos användaren. Den här anvisningen gäller den kontroll som utförts under 2025 och ska rapporteras till Livsmedelsverket senast den 31 januari 2026.

De parametrar som kan minskas enligt Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2022:12) om dricksvatten.

Observera att E.coli och intestinala enterokocker inte får minskas och därför inte är med i listan.

Tabell 1. Parametrar - Dricksvatten hos användaren

Mikrobiologiska parametrar
Aktinomyceter
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C
Långsamväxande bakterier
Clostridium perfringens
Koliforma bakterier
Mikrosvamp

Kemiska och radioaktiva parametrar
1,2-dikloretan
Akrylamid
Aluminium
Ammonium
Antimon
Arsenik
Bekämpningsmedel alla undantagna
Bekämpningsmedel enskilda
Bens(a)pyren
Bensen
Bisfenol A
Bly
Bor
Bromat

Kemiska och radioaktiva parametrar
Cyanid
Epiklorhydrin
Fluorid
Färg
Halogenerade ättiksyror
Indikativ dos
Järn
Kadmium
Kalcium
Klorat
Klorid
Klorit
Konduktivitet
Koppar
Krom
Kvicksilver
Lukt
Magnesium
Mangan
Mikrocystin-LR
Natrium
Nickel
Nitrat
Nitrit
Oxiderbarhet
PFAS 21
PFAS 4
pH
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)
Radon
Selen

Kemiska och radioaktiva parametrar
Smak
Sulfat
Tetrakloreten och trikloreten
Total alfaaktivitet
Total betaaktivitet
Totalt organiskt kol (TOC)
Trihalometaner (THM) totalt
Tritium
Turbiditet
Uran
Vinylklorid

Senast uppdaterad 22 maj 2026 Ansvarig grupp ROR_LLK