

# Bilaga 3 Valbara parametrar 2024

Här ger Livsmedelsverket en instruktion för hur kontrollen ska rapporteras.

Valbara parametrar till informationsposterna "Parametrar utgående dricksvatten" och "Parametrar dricksvatten hos användaren" Den här anvisningen gäller den kontroll som utförts under 2023 och ska rapporteras till Livsmedelsverket senast den 31 januari 2024.

**Tabell 1.** Parametrar - utgående dricksvatten

<b>Mikrobiologiska parametrar</b>
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C
Koliforma bakterier

  

<b>Kemiska och radioaktiva parametrar</b>
Färg
Järn
Klor, total aktiv
Nitrit
pH
Turbiditet

**Tabell 2.** Parametrar - dricksvatten hos användare

<b>Mikrobiologiska parametrar</b>
Aktinomyceter
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C
Långsamväxande bakterier
Clostridium perfringens
Koliforma bakterier
Mikrosvamp

  

<b>Kemiska och radioaktiva parametrar</b>
Akrylamid
Aluminium
Ammonium
Antimon

Arsenik
Bekämpningsmedel enskilda
Bekämpningsmedel alla undantagna
Bensen
Bens(a)pyren
Bly
Bor
Bromat
Cyanid
Epiklorhydrin
1,2-diklorethan
Fluorid
Färg
Indikativ dos
Järn
Kadmium
Kalcium
Klorid
Konduktivitet
Koppar
Krom
Kvicksilver
Lukt
Magnesium
Mangan
Natrium
Nickel
Nitrat
Nitrit
Oxiderbarhet
pH

Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)
Radon
Selen
Smak
Sulfat
Tetrakloreten och trikloreten
Total alfaaktivitet
Total betaaktivitet
Totalt organiskt kol (TOC)
Trihalometaner (THM) totalt
Tritium
Turbiditet
Vinylklorid

Senast uppdaterad 30 maj 2023 Ansvarig grupp SV\_KL