

# Bilaga 3 - valbara parametrar till post 47 och 49

Här ger Livsmedelsverket en instruktion för hur kontrollen ska rapporteras.

Alla kontrollmyndigheter ska årligen rapportera information om sin kontrollverksamhet. Den här anvisningen gäller den kontroll som utförts under 2021 och ska rapporteras till Livsmedelsverket senast den 31 januari 2022.

## Parametrar - utgående dricksvatten (post 47)

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

  

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

## Parametrar - dricksvatten hos användare (post 49)

<b>Mikrobiologiska parametrar</b>
Aktinomyceter
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C
Odlingsbara mikroorganismer vid 36°C
Långsamväxande bakterier
Clostridium perfringens
Intestinala enterokocker
Koliforma bakterier
Mikrosvamp
Pseudomonas aeruginosa

<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

<b>Kemiska och radioaktiva parametrar</b>
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 7 juni 2021 Ansvarig grupp SV\_KL