

Bilaga 3 – valbara parametrar till informationspost 49 och 51

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 2022 och ska rapporteras till Livsmedelsverket senast den 31 januari 2023.

Parametrar - utgående dricksvatten (post 49)

Mikrobiologiska parametrar
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C
Koliforma bakterier

Kemiska och radioaktiva parametrar
Färg
Järn
Klor, total aktiv
Nitrit
pH
Temperatur
Turbiditet

Parametrar - dricksvatten hos användare (post 51)

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

Kemiska och radioaktiva parametrar
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

Kemiska och radioaktiva parametrar
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 12 maj 2022 Ansvarig grupp SV_KL