

Valbara parametrar till informationspost 46 och 48 (bilaga 3) 2019

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 2019 och ska rapporteras till Livsmedelsverket senast den 31 januari 2020.

Bilaga 3 – valbara parametrar till informationspost 46 och 48

Tabell 1. Parametrar - utgående dricksvatten (post 46)

Mikrobiologiska parametrar
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C
Koliforma bakterier
Kemiska och radioaktiva parametrar
Färg
Järn
Klor, total aktiv
Nitrit
pH
Temperatur
Turbiditet

Tabell 2. Parametrar - dricksvatten hos användare (post 48)

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
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 16 april 2019 Ansvarig grupp LK_Team Uppföljning