

Bilaga 3 – valbara parametrar till informationspost 50 och 52

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 2023 och ska rapporteras till Livsmedelsverket senast den 31 januari 2024.

Parametrar - utgående dricksvatten (post 50)

| Mikrobiologiska parametrar |
|--------------------------------------|
| Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C |
| Koliforma bakterier |

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

Parametrar - dricksvatten hos användare (post 52)

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

| 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 31 maj 2022 Ansvarig grupp SV_KL