

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