

Valbara parametrar hos användaren (Bilaga 3) 2027

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 2027 och ska rapporteras till Livsmedelsverket senast den 31 januari 2028.

De parametrar som kan minskas enligt Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2022:12) om dricksvatten.

Observera att E.coli och intestinala enterokocker inte får minskas och därför inte är med i listan.

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

Kemiska och radioaktiva parametrar
1,2-diklorethan
Akrylamid
Aluminium
Ammonium
Antimon
Arsenik
Bekämpningsmedel alla undantagna
Bekämpningsmedel enskilda
Bens(a)pyren
Bensen
Bisfenol A
Bly
Bor
Bromat
Cyanid
Epiklorhydrin

Kemiska och radioaktiva parametrar
Fluorid
Färg
Halogenerade ättiksyror
Indikativ dos
Järn
Kadmium
Kalcium
Klorat
Klorid
Klorit
Konduktivitet
Koppar
Krom
Kvicksilver
Lukt
Magnesium
Mangan
Mikrocystin-LR
Natrium
Nickel
Nitrat
Nitrit
Oxiderbarhet
PFAS 21
PFAS 4
pH
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)
Radon
Selen
Smak
Sulfat

Kemiska och radioaktiva parametrar
Tetrakloreten och trikloreten
Total alfaaktivitet
Total betaaktivitet
Totalt organiskt kol (TOC)
Trihalometaner (THM) totalt
Tritium
Turbiditet
Uran
Vinylklorid

Senast uppdaterad 16 juni 2026 Ansvarig grupp ROR_LLK