

Analysepakker side 1/2

Gruppe B-parametre

Mikrobiologi
Enterokokker
Hovedbestanddele
Temperatur
NVOC
Natrium
Ammonium
Mangan
Chlorid
Sulfat
Nitrat
Nitrit
Fluorid
Uorganiske sporstoffer
Aluminium
Antimon
Arsen
Bly
Bor
Cadmium
Cobolt
Chrom
Cyanid
Kobber
Kviksølv
Nikel
Selen
Sølv
Zink
Chlorphenoler*
Materiale monomerer*
Opløsningsmidler – chlorholdige*
Olieprodukter*
PAH-forbindelser*
PFAS*
Pesticider og nedbrydningsprodukter*

* jf. analysepakke på side 2/2

Gruppe A-parametre

Lugt
Smag
Farve
Turbiditet
pH
Ledningsevne
Kimal ved 22 °C
Coliforme bakterier
E. coli
Jern

Ledningsnetkontrol

Hovedbestanddele
Nitrit
Mikrobiologiske parametre
Coliforme bakterier
E. coli
Kimal ved 22 °C
Enterokokker
Uorganiske sporstoffer
Aluminium
Arsen
Bly
Cadmium
Chrom
Kobber
Nikel
Zink

Vandværkskontrol

Mikrobiologi
Coliforme bakterier
E. coli
Kimal v. 22 °C
Enterokokker
Hovedbestanddele
Temperatur
pH
Ledningsevne
NVOC
Natrium
Ammonium
Jern
Mangan
Nitrit
Nitrat
Ilt
Methan
Svovlbrinte
Hårdhed
Uorganiske sporstoffer
Arsen
Nikel
Pesticider og nedbrydningsprodukter*

* jf. analysepakke på side 2/2

Boringskontrol

Hovedbestanddele
Temperatur
pH
Ledningsevne
NVOC
Calcium
Magnesium
Natrium
Ammonium
Jern, total
Mangan, total
Bicarbonat
Chlorid
Sulfat
Nitrat
Nitrit
Fluorid
Ilt
Aggressivt kuldioxid
Totalt phosphor
Metan
Svovlbrinte
Uorganiske sporstoffer
Nikel
Arsen
Barium
Bor
Cobolt
Pesticider og nedbrydningsprodukter*
Olieprodukter*

* jf. analysepakke på side 2/2

Analysepakker side 2/2

Materiale monomerer

Acrylamid
Epichlorhydrin
Vinylchlorid

Chlorphenoler

Pentachlorphenol

Olieprodukter

Benzin

PAH-forbindelser

Benz(a)pyren
Fluoranthen
benzo(b)fluoranthen
benzo(k)floranthen
benzo(ghi)perlen
indeno(1,2,3-cd)pyren

Opløsningsmidler- chlorholdige

Dichlormethan
Trichlormethan
1,2-dichlorethan
Trichlorethen
Tetrachlorethen
1,1-dichlorethen
cis-1,2-dichlorethen
Trans-1,2-dichlorethen
1,1,1-trichlorethan
1,1,2-trichlorethan
1,1,2,2-tetrachlorethan
1,1,1,2-tetrachlorethan

Chlorerede nedbrydningsprodukter

Vinylchlorid

MTBE og nedbrydningsprodukter

MTBE (methyl-tert-butylether)
TBA (tert-butylalkohol)
TBF (tert-butylformat)

PFAS

PFBS (perfluorbutansulfonsyre)
PFHxS (perfluorhexansulfonsyre)
PFOS (perfluoroctansulfonsyre)
PFOSA (perfluoroctansulfonamid)
6:2 FTS (6:2
fluorotelomersulfonsyre)
PFBA (perfluorbutansyre)
PFPeA (perfluorpentansyre)
PFHxA (perfluorhexansyre)
PFHpA (perfluorheptansyre)
PFOA (perfluoroctansyre)
PFNA (perfluoronansyre)
PFDA (perfluordecansyre)
Sum af PFAS

Phenoler

Phenol
2-methylphenol
3-methylphenol
4-methylphenol
2,3-dimethylphenol
2,4-dimethylphenol
2,5-dimethylphenol
2,6-dimethylphenol
3,4-dimethylphenol
3,5-dimethylphenol

Nonylphenoler

Sum af octylphenol og nonylphenol

Anioniske detergenter

Blødgørere

DEHP
Øvrige phtalater (ikke DEHP)

Skærpet overvågning: Saltvand

Natrium
Chlorid
Bor (hvis over 300 µg/l)

Skærpet overvågning: Pyritoxidation

Nitrat
Sulfat
Calcium
Magnesium
Bikarbonat

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Aktivstoffer

Aldrin
dieldrin
heptachlor
heptachlorepoxyd
Atrazin
Bentazon
Dichlobenil
Dichlorprop
Diuron
ETU (Ethylenthiourea)
Glyphosat
Hexazinon
MCPA
Mechlorprop
Metalaxyl/metalaxyl-M
Metribuzin
Simazin

Nedbrydningsprodukter

1,2,4-triazol
2,6-Dichlorbenzoyre
2,4-Dichlorphenol
2,6-Dichlorphenol
4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre)
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))
4-Nitrophenol
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)
N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826)
N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-methoxyacetyl)alanin (CGA108906)
DEIA (Desethylidesopropyl-atrazin)
Desethyl-hydroxy-atrazin
Desethyl-atrazin
Desethyl-terbutylazin
Desisopropyl-atrazin
Desisopropyl-hydroxy-atrazin
Desphenyl-chloridazon
Didealkyl-hydroxy-atrazin
Hydroxy-atrazin
Hydroxy-simazin
Methyl-desphenyl-chloridazon
Metribuzin-desamino-diketo
Metribuzin-diketo
Metribuzin-desamino
Sum af pesticider