

Boringskontrol
Hovedbestanddele
Aggressiv kuldioxid
Ammonium (NH ₄ ⁺)
Bicarbonat
Calcium
Chlorid (Cl ⁻)
Fluorid (F ⁻)
Ilt
Jern (Fe), total
Kalium
Ledningsevne
Magnesium
Mangan (Mn), total
Natrium (Na), total
Nitrat (NO ₃ ⁻)
Nitrit (NO ₂ ⁻)
NVOC
pH
Phosphor, total
Sulfat (SO ₄ ²⁻)
Temperatur
Methan
Svovlbrinte
Organiske mikroforureninger
Benz(a)pyren
Benzen
Fluoranthen
Flygtige organiske chlorforbindelser:
<i>Di-, og trichlormethan</i> <i>Dichlorethener</i>
<i>1,2-dichlor-ethan</i>
<i>Trichlorethen og trichlorethaner</i> <i>Tetrachlorethen og</i>
<i>tetrachlorethaner</i>
PAH-forbindelser
<i>Benz(a)pyren</i>
<i>Fluoranthen</i>
<i>Sum af benzo(b)fluoranthen</i> <i>Benzo(k)fluoranthen</i>
<i>Benzo(ghi)perylene</i>
<i>Indeno(1,2,3-cd)pyren</i>
Pentachlorphenol
Pesticider obligatoriske jf. Bilag 2:
<i>Alle anførte enkeltstoffer på "Liste over obligatoriske pesticider og nedbrydningsprodukter"</i>

**PFAS (Perfluorerede
alkylsyreforbindelser):**

PFBS (perfluorbutansulfonsyre)

PFHxS (perfluorhexansulfonsyre)

PFOS (perfluoroctansulfonsyre)

PFOSA (perfluoroctansulfonamid)

6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonsyre)

(perfluorbutansyre)

(perfluorpentansyre)

(perfluorhexansyre)

(perfluorheptansyre)

(perfluoroctansyre)

(perfluornonansyre)

(perfluordecansyre)

PFBA

PFPeA

PFHxA

PFHpA

PFOA

PFNA

PFDA

Materiale monomerer

Uorganiske sporstoffer

Arsen (As)

Barium

Bor (B)

Cobolt (Co)

Nikkel (Ni)