

B-parametre
Hovedbestandele
Ammonium (NH ₄ ⁺)
Chlorid (Cl ⁻)
Fluorid (F ⁻)
Mangan (Mn), total
Natrium (Na), total
Nitrat (NO ₃ ⁻)
Nitrit (NO ₂ ⁻)
NVOC
Sulfat (SO ₄ ²⁻)
Temperatur
Mikrobiologi
Enterokokker
Organisk mikroforurening
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)perylen</i> <i>Indeno(1,2,3-cd)pyren</i>
Pentachlorphenol
Pesticider obligatoriske jf Bilag 1C: <i>Aldrin</i> <i>Dieldrin</i> <i>Heptachlor</i> <i>Heptachloreoxid</i>
Pesticider obligatoriske jf. Bilag 2: <i>Alle anførte enkeltstoffer på "Liste over obligatoriske pesticider og nedbrydningsprodukter"</i>

PFAS (Perfluorerede alkylsyreforbindelser):	
<i>PFBS (perfluorbutansulfonsyre)</i>	<i>PFHxS</i>
<i>(perfluorhexansulfonsyre)</i>	<i>PFOS</i>
<i>(perfluoroctansulfonsyre)</i>	<i>PFOSA</i>
<i>(perfluoroctansulfonamid)</i>	<i>6:2 FTS</i>
<i>(6:2 fluorotelomersulfonsyre)</i>	<i>PFBA</i>
<i>(perfluorbutansyre)</i>	<i>PFPeA</i>
<i>(perfluorpentansyre)</i>	<i>PFHxA</i>
<i>(perfluorhexansyre)</i>	<i>PFHpA</i>
<i>(perfluorheptansyre)</i>	<i>PFOA</i>
<i>(perfluoroctansyre)</i>	<i>PFNA</i>
<i>(perfluornonansyre)</i>	<i>PFDA</i>
<i>(perfluordecansyre)</i>	

Materiale monomerer

Acrylamid

Epichlorhydrin

Vinylchlorid

Uorganiske sporstoffer

Aluminium (Al)

Antimon (Sb)

Arsen (As)

Bly (Pb)

Bor (B)

Cadmium (Cd)

Chrom (Cr)

Cobolt (Co)

Cyanid (CN⁻)

Kobber (Cu)

Kviksølv (Hg)

Nikkel (Ni)

Selen (Se)

Zink (Zn)