

## Analysepakket brijn 2015

Let op: Het laboratorium moet geïnformeerd zijn dat het concentraat / brijn betreft i.v.m. het zoutgehalte van het water.

<b>Stof / bepaling</b>	<b>Normstelling</b>
EC (geleidbaarheid)	geen normstelling
Chloride	geen normstelling
Nitraat	50 mg NO <sub>3</sub> /l (= 11,2 mg N/l)
P-tot	9,0 mg/l
<b>Zware metalen</b>	
Nikkel (Ni)	30 ug/l
Arseen (As)	15 ug/l
Cadmium (Cd)	0,5 ug/l
Lood (Pb)	11 ug/l
Barium (Ba)	200 ug/l
Kobalt (Co)	20 ug/l
Chroom (Cr)	2 ug/l
Koper (Cu)	15 ug/l
Kwk (Hg)	0,05 ug/l
Zink (Zn)	65 ug/l
Molybdeen (Mo)	Geen normstelling
<b>OCB</b>	
Aldrin	0,010 ug/l
Dieldrin	0,010 ug/l
Endrin	0,010 ug/l
Som Aldrin/Dieldrin/Endrin (0.7 factor)	0,030 ug/l
Telodrin	0,010 ug/l
Isodrin	0,010 ug/l
o,p-DDT	0,010 ug/l
p,p-DDT	0,010 ug/l
Som DDT	0,020 ug/l
o,p-DDD	0,010 ug/l
p.p.-DDD	0,010 ug/l
Som DDD	0,020 ug/l
o.p-DDE	0,010 ug/l
p.p-DDE	0,010 ug/l
Som DDE	0,020 ug/l
Som DDT/DDE/DDD (0.7factor)	0,060 ug/l
alpha-HCH	0,010 ug/l
beta-HCH	0,010 ug/l
gamma-HCH	0,010 ug/l
delta-HCH	0,010 ug/l
Som a-b-c-d HCH (0.7 factor)	0,040 ug/l
heptachloor	0,010 ug/l
cis-heptachloorepoxide	0,010 ug/l
trans-heptachloorepoxide	0,010 ug/l

Som heptachloorepoxide (0.7factor)	0,020 ug/l
alpha-endosulfan	0,010 ug/l
hexachloorbutadieen	0,010 ug/l
trans-chloordaan	0,010 ug/l
cis-chloordaan	0,010 ug/l
Som chloordaan (0.7 factor)	0,040 ug/l
Som OCB	0,025 ug/l
<b>PCB's</b>	
PCB-28 (6)	0,0050 ug/l
PCB-52 (6)	0,0050 ug/l
PCB-101 (6)	0,0050 ug/l
PCB-118	0,0050 ug/l
PCB-138 (6)	0,0050 ug/l
PCB-153 (6)	0,0050 ug/l
PCB-180 (6)	0,0050 ug/l
Som PCB's (6)	0,030 ug/l
Som PCB's (7)	0,035 ug/l