

MINIMÁLNÍ POŽADAVEK ZADAVATELE NA ROZSAH ANALÝZ , KTERÝMI MUSÍ UCHAZEČ PROKÁZAT SPLNĚNÍ KVALIFIKAČNÍHO KRITÉRIA
dle bodu 13.3.1.3. této ZD

Plaveniny, sedimenty
1,2,3-trichlorbenzen
1,2,4,5-tetrachlorbenzen
1,2,4-trichlorbenzen
1,3,5-trichlorbenzen
2,3,4,5-tetrachlorfenol
2,3,4,6-tetrachlorfenol
2,3,5,6-tetrachlorfenol
2,4,5 - trichlorfenol
2,4,6-trichlorfenol
2,5 + 2,4 dichlorfenol
3,4 - dichlorfenol
4-nonylfenol
4-oktylfenol
4-terc-oktylfenol
aldrin
alfa-HCH
antimon
antracen
arsen
benzo(a)antracen
benzo(a)pyren
benzo(b)fluoranthen
benzo(g,h,i)perylfen
benzo(k)fluoranthen
beryllium
beta-HCH
bisfenol A
Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)
dibenzo(a,h)antracen
dieldrin
endrin
fenantren
fluoranthen
fluoren
galaxolide
gama-HCH
heptachlor
heptachloreoxid-cis
heptachloreoxid-trans
hexachlorbenzen
hexachlorbutadien
hlínik
chloralkany C10-13
chlorfenvinfos
chlorpyrifos
chlorpyrifos-methyl
chrom celkový
chrysen
indeno(1,2,3-c,d)pyren
isodrin
kadmium
kationt dibutylcinu
kationt tributylcinu
měď
methoxychlor
methyltriclosan
musk keton
musk xylen
naftalen
nikl
o,p'-DDD
o,p'-DDE
o,p'-DDT
oktachlorstyren
olovo
p,p'-DDD
p,p'-DDE
p,p'-DDT
PBDE 28
PBDE 47
PBDE 99
PBDE 100
PBDE 153
PBDE 154
PBDE 183
PBDE 209
PCB 28
PCB 52
PCB 101
PCB 118
PCB 138
PCB 153
PCB 180
pentachlorbenzen
pentachlorfenol
pyren
rtuť
tech. 4-nonylfenol
tonalide
tri-allate
triclosan
trifluralin
uhlík celkový organický
zinek