

Ny drikkevandsbekendtgørelse

ALS Denmark A/S har som følge af den nye drikkevandsbekendtgørelse 1147 af 24/10/2017 opdateret analysepakkerne, så de afspejler den gældende lovgivning på området inklusiv Miljøstyrelsens udkast til vejledning om Vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg af 8/12/2017.

Nedenfor findes en oversigt over de analysepakker, som ALS tilbyder på baggrund af den nye drikkevandsbekendtgørelse.

Prøvetagning udføres som udgangspunkt ved forbrugers taphane (uden flush), jf. Miljøstyrelsens manual for prøvetagning af drikkevand (4. udgave) af 24/10/2017. ALS tilbyder dog stadig prøvetagning ved forbrugers taphane med flush til kontrol af vandets kvalitet i ledningsnet.

For bestilling af analyser og ved spørgsmål kontakt venligst ALS på tlf. **4925 0770** eller mail info.hmb@alsglobal.com.

Gruppe A-parametre

Drikkevand – Gruppe A
Escherichia coli (E. coli)
Coliforme bakterier
Enterokokker*
Kimtal ved 22 °C
Farvetal
Turbiditet
Smag
Lugt
pH
Ledningsevne
Jern, Fe (total)

*Kun ved fund af E. coli

Gruppe B-parametre

Hovedbestanddele	
Escherichia coli (E. coli)	Temperatur
Coliforme bakterier	NVOC
Enterokokker*	Natrium, Na (total)
Kimtal ved 22 °C	Ammonium, NH ₄ ⁺
Farvetal	Mangan, Mn (total)
Turbiditet	Chlorid, Cl ⁻
Smag	Sulfat, SO ₄ ²⁻
Lugt	Nitrat, NO ₃ ⁻
pH	Nitrit, NO ₂ ⁻
Ledningsevne	Fluorid, F ⁻
Jern, Fe (total)	

*Kun ved fund af E. coli

HS Drikkevandskontrol
Benzen
Trichlormethan (Chloroform)
1,1,1-trichlorethan
1,1,2-trichlorethan
Trichlorethylen
Tetrachlorethylen
1,1-dichlorethylen
trans-1,2-dichlorethylen
cis-1,2-dichlorethylen
1,2-dichlorethan
Dichlormethan

Gruppe B-parametre

Chlorholdige opløsningsmidler
Dichlormethan
Trichlormethan
1,1-dichlorethen
cis-1,2-dichlorethen
trans-1,2-dichlorethen
1,2-dichlorethan
Trichlorethen
1,1,1-trichlorethan
1,1,2-trichlorethan
Tetrachlorethen

Tillæg - Chlorerede
1,1,2-trichlorethan
1,1,2,2-tetrachlorethan
1,1,1,2-tetrachlorethan
Dichlormethan

Uorganiske sporstoffer
Aluminium, Al
Antimon, Sb
Arsen, As
Bly, Pb
Bor, B
Cadmium, Cd
Cobolt, Co
Chrom, Cr
Cyanid, CN ⁻
Kobber, Cu
Kviksølv, Hg
Nikkel, Ni
Selen, Se
Zink, Zn

PAH-forbindelser
Benz(a)pyren
Fluoranthen
Benzo(b)fluoranthen
Benzo(ghi)perylene
Indeno(1,2,3-cd)pyren

Pesticider – Grundpakke, jf. Bilag 2
Atrazin
Bentazon
Dichlobenil
Dichlorprop (2,4-DP)
ETU (ethylthiourea)
Glyphosat
Hexazinon
MCPA
Mechlorprop
2,6-dichlorbenzoylsyre
2,4-dichlorphenol
2,6-dichlorphenol
4-CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre)
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))
4-nitrophenol
AMPA (aminomethylphosphorsyre)
BAM (2,6-dichlorbenzamid)
DEIA (desethyl-desisopropyl-atrazin)
Desethyl-hydroxy-atrazin
Desethyl-atrazin
Desethyl-terbuthylazin
Desisopropyl-atrazin
Desisopropyl-hydroxy-atrazin
Desphenyl-chloridazon
Didealkyl-hydroxy-atrazin
Hydroxy-atrazin
Hydroxy-simazin
Methyl-desphenyl-chloridazon
Simazin

Pesticider – Frugtavl, jf. Bilag 2
Diuron

Pesticider – Kartoffelavl, jf. Bilag 2	
Metalaxyl/metalaxyl-M	Metribuzin-desamino-diketo
Metribuzin	Metribuzin-diketo
CGA62826	Metribuzin-desamino
CGA108906	

Pesticider – Fire pesticider, jf. Bilag 1 c	
Aldrin	Heptachlor
Dieldrin	Heptachlorepoxid

Gruppe B-parametre

PFAS-forbindelser
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 (perfluorononansyre)
PFDA (perfluordecansyre)

Chlorphenoler
Pentachlorphenol

Halogenholdige omdannelsesprodukter
Chlorit, ClO_2^-
Chlorat, ClO_3^-
Bromat, BrO_3^-

Materiale monomerer
Acrylamid
Epichlorhydrin
Vinylchlorid

Radioaktivitetsindikatorer
Radon
Tritium
Total indikativ dosis

Kontroller

Boringskontrol, jf. Bilag 8
Temperatur
pH
Ledningsevne
NVOC
Total phosphor, P
Calcium, Ca
Magnesium, Mg
Natrium, Na (total)
Kalium, K
Ammonium, NH_4^+
Jern, Fe (total)
Mangan, Mn (total)
Hydrogencarbonat, HCO_3^-
Chlorid, Cl^-
Sulfat, SO_4^{2-}
Nitrat, NO_3^-
Nitrit, NO_2^-
Fluorid, F^-
Ilt, O_2
Aggressiv kuldioxid, CO_2
Nikkel, Ni (total)
Arsen, As (total)
Barium, Ba (total)
Bor, B (total)
Kobolt, Co (total)
Methan, CH_4
Svovlbrinte, H_2S

Forenklet kontrol, jf. Bilag 5
Udseende
Lugt
Ledningsevne
Arsen, As
Nitrat, NO_3^-
pH
Escherichia coli (E. coli)
Coliforme bakterier