

Kontrolhyppigheder iflg. Bekendtgørelse nr. 802 af 1. juni 2016 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

Distribueret / produceret vandmængde	Kontrolhyppighed ²⁾	Begrænset kontrol ³⁾	Normal kontrol	Udvidet kontrol	Sporstoffer ⁴⁾	Org. mikroforureninger ⁴⁾	Boringskontrol Pesticider
m ³ / år	Undersøgelse pr. år						
3.000-10.000	Fuld	1/2 ¹⁾	1/2	1/2	1/2	1/2	1/5
	Nedsat	1/2	1/2	1/2	1/6	1/4	1/5
10.000-35.000	Fuld	1	1/2	1/2	1/2	1/2	1/5
	Nedsat	1	1/2	1/2	1/6	1/4	1/5
35.000-350.000	Fuld	4	1	1	1	1	1/4
	Nedsat	2	1	1	1/3	1/2	1/4
350.000-700.000	Fuld	7	1	1	1	2	1/4
	Nedsat	3	1	1	1/3	1->1/2 ⁵⁾	1/4
700.000-1.050.000	Fuld	10	1	1	1	2	1/4
	Nedsat	5	1	1	1/3	1->1/2 ⁵⁾	1/4
1.050.000-1.400.000	Fuld	13	1	1	1	2	1/4
	Nedsat	6	1	1	1/3	1->1/2 ⁵⁾	1/4

- De anførte brøker skal forstås således, at 1/2 betyder prøvetagning hvert 2. år, 1/3 betyder prøvetagning hvert 3. år, 1/4 betyder hvert 4. år, osv.
- Prøvehyppigheden kan nedsættes jf. punkterne 3), 4) og 5).
- Frekvensen kan nedsættes, hvis de værdier der er fremkommet ved undersøgelserne i de foregående to år, har været ensartede og væsentligt under kvalitetskravene i bekendtgørelsen, og der ikke er påvist forhold, som vil kunne forringe vandets kvalitet.
- Frekvensen kan nedsættes, når flere på hinanden følgende prøvetagninger har vist ensartede og væsentligt lavere indhold end de angivne kvalitetskrav, og der ikke er kilder til forurening med disse stoffer. For vandforsyningsanlæg med en årlig udpumpet vandmængde på over 350.000 m³ kræves tre på hinanden følgende undersøgelser, mens der for vandforsyningsanlæg under 350.000 m³ pr. år kræves to på hinanden følgende undersøgelser.
- Efter yderligere to undersøgelser uden fund kan hyppigheden reduceres yderligere for vandværker med en årlig udpumpet vandmængde over 350.000 m³, hvis der ikke er kilder til forurening med disse stoffer.

Er du i tvivl om sammensætning af analyseprogrammer, er du altid velkommen til at kontakte kundecentret på telefon 70 22 42 56

Drikkevandspakker 2017

Begrænset kontrol PCAD2

Prøvens farve
Prøvens klarhed
Prøvens lugt
Prøvens smag
Temperatur
Ledningsevne
pH
Nitrit
Jern
Ilt
Coliforme bakterier
E. Coli
Kimalt 22°C

Begrænset kontrol (uden nitrit) PCAD1

Prøvens farve
Prøvens klarhed
Prøvens lugt
Prøvens smag
Temperatur
Ledningsevne
pH
Jern
Ilt
Coliforme bakterier
E. Coli
Kimalt 22°C

Normal kontrol (lille) PCAD3

Prøvens farve
Prøvens klarhed
Prøvens lugt
Prøvens smag
Temperatur
Ledningsevne
pH
NVOC
Ammonium
Nitrit
Nitrat
Chlorid
Fluorid
Jern
Mangan
Coliforme bakterier
E. Coli
Kimalt 22°C
Kimalt 37°C

Normal kontrol (stor) PCAD4

Prøvens farve
Prøvens klarhed
Prøvens lugt
Prøvens smag
Temperatur
Ledningsevne
pH
NVOC
Ammonium
Nitrit
Nitrat
Chlorid
Fluorid
Jern
Mangan
Total-P
Sulfat
Coliforme bakterier
E. Coli
Kimalt 22°C
Kimalt 37°C

Drikkevandspakker efter bekendtgørelse nr. 802

Udvidet kontrol PCAD5

Prøvens farve
Prøvens klarhed
Prøvens lugt
Prøvens smag
Temperatur
Ledningsevne
pH
Turbiditet
Farvetal
Inddampningsrest
Iltindhold
Aggressiv kuldioxid
NVOC
Hydrogencarbonat
Hårdhed, total
Ammonium
Nitrit
Nitrat
Total-P
Calcium
Chlorid
Fluorid
Jern
Kalium
Magnesium
Mangan
Natrium
Sulfat
Coliforme bakterier
E. Coli
Kimal 22°C
Kimal 37°C

Udvidet kontrol med methan og svovlbrinte PCAD6

Udvidet kontrol +
Methan
Svovlbrinte

Methan og svovlbrinte PCAD9

Methan
Svovlbrinte

Boringskontrol med methan og svovlbrinte PCADB

Boringskontrol +
Methan
Svovlbrinte

Boringskontrol PCADA

Temperatur
Ledningsevne
pH
Inddampningsrest
Iltindhold
Aggressiv kuldioxid
Hydrogencarbonat
NVOC
Ammonium
Nitrit
Nitrat
Total-P
Calcium
Chlorid
Fluorid
Jern
Kalium
Magnesium
Mangan
Natrium
Nikkel
Sulfat
Arsen
Barium
Bor
Cobalt

Aromater + org. chlorforbindelser PCAE4

Benzen
Toluen
Xylener
Nafthalen
Trichlormethan
Tetrachlormethan
Trichlorethen
Tetrachlorethen
1,1,1-trichlorethan
1,2-dichlorethan
Cis-1,2-dichlorethen

Uorganiske sporstoffer, Reduceret (< 350.000m³ pr. år) PCAD7

Arsen
Bor
Nikkel
Cobalt

Pesticider boringskontrol Basispakke PCAP4

AMPA
2,6-dichlorbenzoesyre
Glyphosat
2,4-dichlorphenol
2,6-dichlorphenol
Atrazin
Bentazon
4-CPP
2,6-DCPP
Didealkyl-hydroxy-atrazin
Desisopropyl-hydroxy-atrazin
Desethylatrazin
Desethylhydroxyatrazin
Desethyl-desisopropylatrazin
Desethylterbutylazin
Desisopropylatrazin
Dichlobenil
2,6-dichlorbenzamid (BAM)
Dichlorprop (2,4-DP)
Ethylenthiourea (ETU)
Hexazinon
Hydroxyatrazin
Hydroxysimazin
MCPA
Mechlorprop (MCP)
4-nitrophenol
Simazin

Pesticider boringskontrol Basispakke + frugtavl PCAP3

Basispakke + Diuron

Pesticider boringskontrol Basispakke + kartoffelavl PCAPK

Basispakke +
Metribuzin
Metribuzin-diketo
Metribuzin-desamino
Metribuzin-desamino-deketo
Metalaxyl/Metalaxyl-M
CGA 62826
CGA 108906

Pesticider boringskontrol Basispakke + frugtavl + kartoffelavl PCAPI

Basispakke
+ Diuron
Metribuzin
Metribuzin-diketo
Metribuzin-desamino
Metribuzin-desamino-deketo
Metalaxyl/Metalaxyl-M
CGA 62826
CGA 108906

Uorganiske sporstoffer (> 350.000m³ pr. år) PCAD8

Arsen
Antimon
Barium
Bly
Bor
Cadmium
Chrom
Kobber
Kviksølv
Nikkel
Selen
Zink
Cobalt

Forenklet kontrol PCAD0

Prøvens farve
Prøvens klarhed
Prøvens lugt
Temperatur
Ledningsevne
pH
Nitrat
Total-P
Coliforme bakterier
E. Coli
Kimal ved 22°C

Bakteriologisk kontrol, Coli PCAC4

Coliforme bakterier
E. Coli

Bakteriologisk kontrol PCAC0

Coliforme bakterier
E. Coli
Kimal 22°C

Bakteriologisk kontrol, stor PCAC1

Coliforme bakterier
E. Coli
Kimal 22°C
Kimal 37°C

Bakteriologisk kontrol, Udvidet PCAC2

Coliforme bakterier
E. Coli
Kimal 22°C
Kimal 37°C
Enterokokker

De anførte drikkevandspakker er baseret på Bekendtgørelse nr. 802 af 1. juni 2016 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Der tages forbehold over for ændringer, fejl og mangler.

For oplysninger om kontrolhyppighed - se venligst bagsiden.

Vi står altid til rådighed for yderligere informationer om analysepakker og -programmer.