

Rekvisition til  
drikkevandsprøver

Udtaget af:

UDTAGNING

ANALYSEOMFANG

Fra boring 6\_\_  
 Til vandværk 7\_\_  
 Fra vandværk 8\_\_  
 Fra forbruger 9\_\_

Forenklet 1\_\_  
 Begrænset 2\_\_  
 Normal 3\_\_  
 Udvidet 4\_\_  
 Speciel 5\_\_  
 Boring 6\_\_

Betales af:

Kopi til (foruden udtaget og betaler):

**Nr. Analyseparameter**

166	Aggressiv CO <sub>2</sub> mg/l	
122	Alkalinitet mmol/l	
146	Amonium mg/l	
163	Bicarbonat mg/l	
159	Calcium mg/l	
167	COD mg/l	
104	Coliforme Bakt. /100 ml	
105	Colif. Termot./100 ml	
157	Farve Pt mg/l	
106	Fourid mg/l	
156	Hårdhed (beregnet) dH	
148	Hårdhed dH	
165	Ilt mg/l	
93	Indd. Rest mg/l	
153	Jern mg/l	
162	Kalium mg/l	
134	Kimtal 22°C	
142	Kimtal 37°C	
155	Klorid mg/l	
10	KmnO <sub>4</sub>	
147	Kobber 12 h mg/l	
143	Kobber f/ pumpe mg/l	

**Nr. Analyseparameter**

95	Ledningsevne mS/m	
136	Lugt fort. grad	
160	Magnesium mg/l	
154	Mangan mg/l	
161	Natrium mg/l	
111	Nikkel mg/l	
149	Nitrit mg/l	
170	Nitrat mg/l	
213	NVOC mg/l	
24	Orto-P mg/l	
6	PH	
137	Smag fort. grad	
96	Sulfat mg/l	
144	Temperatur	
22	Total-P mg/l	
94	Turbiditet FTU	
201	Useende	
150	Zink 12 h mg/l	
152	Zink f/ pumpe mg/l	
87	Svovlbrinte mg/l	
217	Metan mg/l	
340	Udseende/lugt/smag	

Bemærkninger:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Pesticider \_\_\_\_\_

Organiske Klorforbindelser \_\_\_\_\_

BAM \_\_\_\_\_

Aromater (BTEX) \_\_\_\_\_

**PRØVETAGNINGSDATA**

Navn \_\_\_\_\_

Vej/sted \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_

Kommune \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_

Udtagingssted \_\_\_\_\_

Udtagingssted nr. \_\_\_\_\_ DGU nr. \_\_\_\_\_

Brønd: \_\_\_\_\_ Boring: \_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_

**Resultat af in-situ målinger:**

Temperatur: \_\_\_\_\_

Udtaget d. : \_\_\_\_\_ kl.: \_\_\_\_\_

Prøvetager: \_\_\_\_\_

**LAB NR:** \_\_\_\_\_

Modtaget d.: \_\_\_\_\_ Modtaget af: \_\_\_\_\_