

# FYSISK-KEMISK SKYLLEVANDSANALYSE



Høvelte Vandværk

v. Tage Bagger VVS

**Analyserapport 170123-1**

**3. februar 2017**

**Blad 1 af 1**



**Prøvetager:** Bagger VVS, Per\*  
**Prøvedato:** 10. januar 2017  
**Modtaget:** 11. januar 2017  
**Prøve mrk.:** Udledn. af Skyll vand  
**Henstandstid:** 24 timer

## FYSISK UNDERSØGELSE

Temperatur °C	pH	Ledn.evne mS/m	Iltmætning
6,6	7,5	74,3	12 mg/L 75%

DS/EN ISO 10523

DS/EN27888

DS/EN 5814

## KEMISK UNDERSØGELSE

Bundfæld.stof ml/L	Susp. stof mg/L	Ferro Jern mg/L	Total Jern mg/L	Mangan mg/L	Nikkel mg/L	Arsen mg/L
< 0,1	< 5	< 0,1	2,8	0,03	0,4	0,088

DS 233      DS207      Spectroquant\*      ICP-OES      ICP-OES      ICP-OES      ICP/MS □



Morten Due, *civ.ing*

□ Udført af ALS, akkr. 361, kopi af analyserapport kan rekvireres.

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Oplysninger om usikkerhed kan rekvireres. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

Tegnforklaring: < mindre end. > større end. i.m. ikke målelig. \* Uden for akkreditering.