

# FYSISK-KEMISK SKYLLEVANDSANALYSE



**Jyderup Ø. Vandværk**

**Analyserapport 211201-4**  
**1. december 2021**  
**Blad 1 af 1**



**Prøvetager: Laboratoriet**  
**Prøvedato: 26. oktober 2021**  
**Prøve mrk.: Udledn. af Skyll vand**

## FYSISK UNDERSØGELSE

Temperatur °C	pH	Ilt mætning mg/L	Ledn.evne mS/m	Total P mg/L
11,4	7,9	9,8 90%	67,2	0,25

DS/EN ISO 10523:2012      DS2205:1990      DS/EN27888:2003      DS/EN 6878:2004  
Afsnit 7

## KEMISK UNDERSØGELSE

Mangan mg/L	Total Jern mg/L	Ferro Jern mg/L	Arsen µg/L	Nikkel µg/L	Bundfæld.stof ml/L	Susp. stof mg/L
0,025	0,75	< 0,1	0,64	0,25	< 0,1	< 2

ICP-OES:M069      ICP-OES:M069      Spectroquant\*      ICP-MS α      ICP-OES:M069      DS233:2012      DS 872:2005

Morten Due, *civ.ing*

Arsen er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 370175, kopi kan rekvireres.

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

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

Oplysninger om usikkerhed og analyseperiode kan rekvireres.

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