

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Maj 2020

Føllenslev Vandværk

1/2



## MÆNGDER

TOTAL INDVUNDET	3085,19 m <sup>3</sup>
Indvinding	3085,19 m <sup>3</sup>
Boring 2	477,61 m <sup>3</sup>
Boring 3	1337,17 m <sup>3</sup>
TOTAL UDPUMPET	3078,73 m <sup>3</sup>
Lavtrykszone	2090,12 m <sup>3</sup>
Højtrykszone	988,61 m <sup>3</sup>

## ELFORBRUG



ELFORBRUG	
Samlet proces	2268 kWh
Delproces / udpumpning	1557 kWh



## NATFORBRUG



## FILTRE

Filter 1	16 skyl
Filter 2	6 skyl

## DRIFTTIMER



BORINGER	
1	82 timer
2	136 timer
3	152 timer
PUMPER	
1	421 timer
2	449 timer
3	315 timer
4	294 timer
5	312 timer
FILTERMOTOR	
1	3 timer



Blue Control®  
BC7000

# DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Maj 2020

Føllenslev Vandværk

2/2



## NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING	MÆNGDE
1	-5,00 m	-12,50 m	7,50 m	3085,19 m <sup>3</sup>
2	-5,63 m	-11,00 m	5,37 m	477,61 m <sup>3</sup>
3	-3,68 m	-6,00 m	2,32 m	1337,17 m <sup>3</sup>



Blue Control®  
BC7000