

DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Maj 2018

Føllenslev Vandværk

1/2



MÆNGDER

TOTAL INDVUNDET	1564,00 m ³
Indvinding	1564,00 m ³
TOTAL UDPUMPET	1570,10 m ³
Udpumpning gr.1	1130,00 m ³
Udpumpning gr.2	440,10 m ³

ELFORBRUG

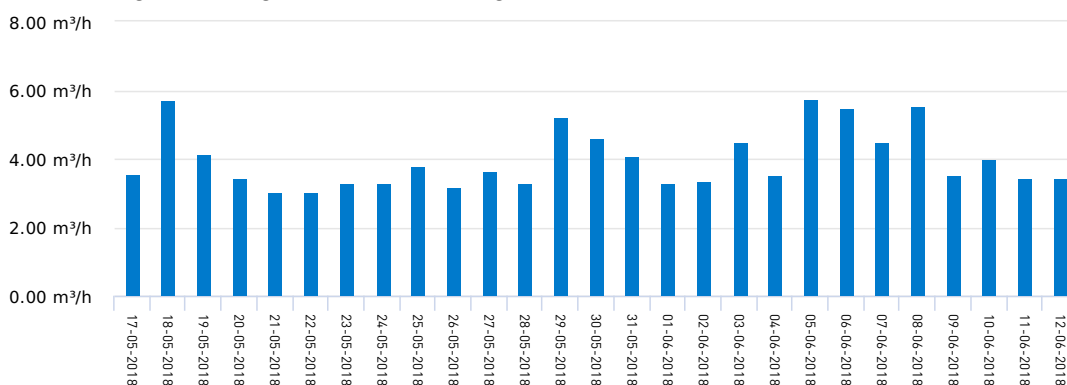


ELFORBRUG	
Samlet proces	1299 kWh
Delproces / udpumpning	888 kWh



NATFORBRUG

Gennemsnitligt vandforbrug mellem klokken 02.00 og 04.00



FILTRE

Filter 1	7 skyl
Filter 2	2 skyl

DRIFTTIMER



BORINGER

1	75 timer
2	57 timer
3	65 timer

PUMPER

1	315 timer
2	317 timer
3	148 timer
4	146 timer
5	144 timer

FILTERMOTOR

1	1 timer
---	---------

DRIFTSRAPPORT

Månedsrapport Maj 2018

Føllenslev Vandværk

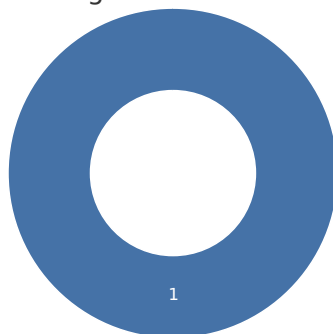
2/2



NIVEAUER I BORINGER

BORING	HØJEST	LAVEST	SÆNKNING	MÆNGDE
1	2,96 m	-12,86 m	15,83 m	1564,00 m ³
2	1,92 m	-8,25 m	10,17 m	0,00 m ³
3	2,53 m	-6,03 m	8,56 m	0,00 m ³

Fordeling for indvundet vand



● Indvinding : 100.0%



Blue Control®
BC7000