

BAKTERIOLOGISK DRIKKEVANDSKONTROL

Ørslev Vandværk
v. Anders Jensen
C/O Solbjergvej 69
4200 Slagelse

Analyserapport 170903-2
3. september 2017
Blad 1 af 2

cc. Danwaterc
cc. Slagelse Kommune



Prøvetager: Laboratoriet (DS/EN 19458)

Prøvemrk.	Dato	Kl.	Coliforme pr. 100 ml	<i>E.coli</i> pr. 100 ml	Kimtal 37 pr. ml	Kimtal 22 pr. ml	UV-T % (1 cm)
Før UV	27-06-17	12:43	< 1	< 1	2	9	-
Før UV	03-07-17	12:05	< 1	< 1	11 !	45	80
Før UV	19-07-17	-	< 1	< 1	3	17	79
Før UV	31-07-17	15:25	16 !	< 1	8 !	96 !	-
Før UV	09-08-17	09:43	< 1	< 1	< 1	15	-
Før UV	30-08-17	11:25	< 1	< 1	1	6	80,4

Colilert

Colilert

DS/EN6222

DS/EN6222

DR6000-411*

Vandkvalitetskrav iflg. BEK 802:

Vandværk:	< 1	< 1	5	50
Ledningsnet:	< 1	< 1	20	200

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt.

Morten Due, *civ.ing.*

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

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

Oplysninger om usikkerhed kan rekvireres.

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

BAKTERIOLOGISK DRIKKEVANDSKONTROL

Ørslev Vandværk
v. Anders Jensen
C/O Solbjergvej 69
4200 Slagelse

Analyserapport 170903-2
3. september 2017
Blad 2 af 2

cc. Danwaterc
cc. Slagelse Kommune



Prøvetager: Laboratoriet (DS/EN 19458)

Prøvemrk.	Dato	Kl.	Coliforme pr. 100 ml	<i>E.coli</i> pr. 100 ml	Kimtal 37 pr. ml	Kimtal 22 pr. ml	UV-T % (1 cm)
Efter UV	27-06-17	12:39	< 1	< 1	2	9	-
Efter UV	03-07-17	12:07	< 1	< 1	15 !	45	80
Efter UV	19-07-17	-	< 1	< 1	< 1	16	80
Efter UV	31-07-17	15:29	< 1	< 1	2	15	-
Efter UV	09-08-17	09:44	< 1	< 1	2	12	-
Efter UV	30-08-17	11:27	< 1	< 1	< 1	2	81

Colilert

Colilert

DS/EN6222

DS/EN6222

DR6000-411*

Vandkvalitetskrav iflg. BEK 802:

Vandværk:	i.m.	i.m.	5	50
Ledningsnet:	i.m.	i.m.	20	200

3/7-17 Skylletid 25 min

Morten Due, *civ.ing.*

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

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

Oplysninger om usikkerhed kan rekvireres.

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