

## Analyseresultater fra Kalundborg Vandforsyning A/S

### Ledningsnet i Kalundborg

Hvor intet andet er anført, er grænseværdien den højest tilladelige værdi

Prøvested			Holbækvej 141B	Holbækvej 141B	Sydhavnen 13	Sektionsbrønd Vandværkshøjen	Højdebeholder Lerchenfeldvej 59	Møllevvej 8	Møllevvej 8	Genvejen 5	Genvejen 5	Skovbrynet 51
Prøve ID			Taphane	Prøvehane 31	Prøvehane 9	Prøvehane 42	Prøvehane 29	Taphane	Prøvehane 22	Taphane	#1/T	Prøvehane 51
Kontroltype			Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A
Udtaget dato			2022-03-07	2022-03-07	2022-03-07	2022-03-07	2022-03-07	2022-04-05	2022-04-05	2022-04-05	2022-04-05	2022-04-05
Rapportdato			2022-03-11	2022-03-15	2022-03-11	2022-03-11	2022-03-11	2022-04-09	2022-04-09	2022-04-09	2022-04-09	2022-04-09
Rapport nr.			22025205	22025202	22025116	22025133	22025187	22037976	22037969	22037997	22038008	22037934
Laboratorium			Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø
<b>Parameter</b>	<b>Grænseværdi</b>	<b>Enhed</b>										
<b>Fysisk/kemiske parametre</b>												
Prøvens lugt	-	-	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen
Prøvens smag	-	-	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
Vandtemperatur	* < 12	°C	9,3	8,3	8,2	8,3	7,4	9,8	8,6	16,0	9,5	7,6
pH	7 - 8,5	-	7,6	7,5	7,3	7,3	7,5	7,7	7,5	7,5	7,5	7,7
Ledningsevne	25	mS/m	74	74	71	48	71	75	75	70	69	74
Farvetal, Pt	15	mg Pt/l	9	9,2	4,1	3,6	7,3	8,7	8	4,8	5,4	7,1
Turbiditet	1	FTU	0,14	0,1	0,09	0,15	0,17	0,15	0,11	0,84	0,07	0,06
<b>Mikrobiologi</b>												
Coliforme bakterier 37°C	< 1	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Kimtal ved 22°C net	200	cfu/ml	5	< 1	< 1	15	10	6	1	80	25	2
<b>Metaller</b>												
Jern (Fe)	0,2	mg Fe/l	0,027	0,014	< 0,01	0,016	0,045	0,017	< 0,01	0,087	< 0,01	< 0,01
<b>Bemærkninger:</b>	*Anbefalet værdi											

Prøvested			Sektionsbrønd Vandværkshøjen	Trykforøger Lerchenfeldvej	Bjergsted Byvej 5	Bjergsted Byvej 5	Vestre Havneplads 9B	Vestre Havneplads 9B	Saltbækvej 88	Saltbækvej 88	Dokhavnsvej 15	Dokhavnsvej 15
Prøve ID			Prøvehane 42	Prøvehane 70	Taphane	Taphane	Taphane	Prøvehane 45	Taphane	Prøvehane 71	Taphane	Prøvehane 10
Kontroltype			Mikrobiologisk	Gruppe A	Gruppe A	Mikrobiologisk	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A
Udtaget dato			2022-04-19	2022-04-19	2022-04-19	2022-04-27	2022-04-27	2022-04-27	2022-05-16	2022-05-16	2022-05-16	2022-05-16
Rapportdato			2022-04-23	2022-04-23	2022-04-23	2022-05-03	2022-05-03	2022-05-01	2022-05-20	2022-05-20	2022-05-20	2022-05-20
Rapport nr.			22042138	22042183	22042112	22045945	22045987	22045988	22053549	22053549	22053743	22053742
Laboratorium			Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø
<b>Parameter</b>	<b>Grænseværdi</b>	<b>Enhed</b>										
<b>Fysisk/kemiske parametre</b>												
Prøvens lugt	-	-		ingen	ingen		ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen
Prøvens smag	-	-		normal	normal		normal	normal	normal	normal	normal	normal
Vandtemperatur	* < 12	°C	8,9	8,8	8,4	12,0	13,5	11,4	16,6	12,8	15,5	14,1
pH	7 - 8,5	-		7,6	7,8		7,3	7,3	7,5	7,4	7,3	7,3
Ledningsevne	25	mS/m		73	76		70	70	75	75	70	70
Farvetal, Pt	15	mg Pt/l		6,8	9		6	6	8,6	8,8	5,4	5,6
Turbiditet	1	FTU		0,14	0,23		< 0,05	< 0,05	0,06	0,07	0,1	0,07
<b>Mikrobiologi</b>												
Coliforme bakterier 37°C	< 1	cfu/100 ml	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Kimtal ved 22°C net	200	cfu/ml	1	2	4	1	1	2	4	2	25	2
<b>Metaller</b>												
Jern (Fe)	0,2	mg Fe/l		0,053	0,079		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,014	< 0,01
<b>Bemærkninger:</b>	*Anbefalet værdi					*)Opfølgendeprøve udtaget på prøvehane viser ikke funde af Coliforme						

## Analyseresultater fra Kalundborg Vandforsyning A/S

### Ledningsnet i Kalundborg

Hvor intet andet er anført, er grænseværdien den højest tilladelige værdi

Prøvested			Trykforøger Klosterparkvej	Trykforøger Møllebakken	Slagelsevej 245	Tømmerupvej 20	Tømmerupvej 20	Elmegade 9A	Elmegade 9A	Lerchenborgvej 59	Lerchenborgvej 59	Højdebeholder Lerchenfeldvej 59
Prøve ID			Prøvehane 41	Prøvehane 68	Prøvehane 40	Taphane	Prøvehane 33	Taphane	Prøvehane 24	Taphane	Prøvehane 27	Prøvehane 29
Kontroltype			Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A
Udtaget dato			2022-05-16	2022-06-07	2022-06-07	2022-06-20	2022-06-20	2022-07-01	2022-07-01	2022-07-01	2022-07-01	2022-07-01
Rapportdato			2022-05-20	2022-06-11	2022-06-11	2022-06-24	2022-06-24	2022-07-06	2022-07-06	2022-07-06	2022-07-06	2022-07-06
Rapport nr.			22053738	22062481	22062647	22068916	22068917	22075368	22075369	22075407	22075432	22075363
Laboratorium			Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø
<b>Parameter</b>	<b>Grænseværdi</b>	<b>Enhed</b>										
<b>Fysisk/kemiske parametre</b>												
Prøvens lugt	-	-	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen
Prøvens smag	-	-	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
Vandtemperatur	* < 12	°C	11,4	11,3	14,5	18,7	14,0	19,0	17,0	25,0	19,3	14,0
pH	7 - 8,5	-	7,4	7,3	7,6	7,7	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4
Ledningsevne	25	mS/m	75	71	66	76	75	76	75	71	72	74
Farvetal, Pt	15	mg Pt/l	7,8	9,1	3,6	8,9	9,1	9,3	9,3	5,4	6,7	8
Turbiditet	1	FTU	0,12	0,08	0,05	0,45	0,09	0,11	0,17	0,39	0,55	0,2
<b>Mikrobiologi</b>												
Coliforme bakterier 37°C	< 1	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Kimtal ved 22°C net	200	cfu/ml	4	13	2	42	1	13	5	75	13	2
<b>Metaller</b>												
Jern (Fe)	0,2	mg Fe/l	0,065	<0,01	<0,01	0,067	<0,01	0,037	0,048	0,14	<0,01	0,093
<b>Bemærkninger:</b>	*Anbefalet værdi											

Prøvested			Sektionsbrønd Vandværkshøjen	Sektionsbrønd Langagervej	Baltic Plads 2	Baltic Plads 2	Maglehøjvej 10	Maglehøjvej 10	Langagervej 17	Langagervej 17	Brændemosevej 31	Trykforøger Bjergsted
Prøve ID			Prøvehane 42	Prøvehane 59	Taphane	Prøvehane 21	Taphane	Prøvehane 16	Taphane	Prøvehane 2	Prøvehane 72	Prøvehane 50
Kontroltype			Mikrobiologisk	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A	Gruppe A
Udtaget dato			2022-07-01	2022-07-26	2022-07-26	2022-07-26	2022-07-26	2022-07-26	2022-08-15	2022-08-15	2022-08-15	2022-08-15
Rapportdato			2022-06-11	2022-07-30	2022-07-30	2022-07-30	2022-07-30	2022-07-30	2022-08-19	2022-08-19	2022-08-19	2022-08-19
Rapport nr.			22075460	22084830	22084831	22084955	22084997	22084999	22091657	22091658	22091563	22091732
Laboratorium			Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø	Eurofins Miljø
<b>Parameter</b>	<b>Grænseværdi</b>	<b>Enhed</b>										
<b>Fysisk/kemiske parametre</b>												
Prøvens lugt	-	-		ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen
Prøvens smag	-	-		normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
Vandtemperatur	* < 12	°C	11,1	13,7	20,3	19,5	20,8	19,5	24,0	22,5	17,0	16,0
pH	7 - 8,5	-		7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,5	7,4
Ledningsevne	25	mS/m		68	69	69	67	67	73	72	76	74
Farvetal, Pt	15	mg Pt/l		3,8	4,9	4,8	4,1	3,8	6,3	6,3	9,2	9
Turbiditet	1	FTU		0,07	<0,05	<0,05	0,16	<0,05	0,15	0,09	0,06	0,51
<b>Mikrobiologi</b>												
Coliforme bakterier 37°C	< 1	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Kimtal ved 22°C net	200	cfu/ml	3	2	< 1	1	< 1	15	17	2	25	25
<b>Metaller</b>												
Jern (Fe)	0,2	mg Fe/l		0,026	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,054	0,016	<0,01	0,1
<b>Bemærkninger:</b>	*Anbefalet værdi											