

Analyseresultater fra Kalundborg Vandforsyning A/S

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

			Deigvad Vandværk	Marke Pumpestation	Deigvad Vandværk	Deigvad Vandværk	Marke Pumpestation	Marke Pumpestation	Marke Pumpestation	Deigvad Vandværk
Prøve ID			Tilløb fra Marke Pumpestation	Tilgang pumpestation	Tilløb fra Marke Pumpestation	Tilløb fra Marke Pumpestation	Tilgang pumpestation	Tilgang pumpestation	Tilgang pumpestation	Tilløb fra Marke Pumpestation
Kontroltype			Normal	Normal	Normal	Normal	Udvidet	Stikprøve	Normal	Normal
Udtaget dato			2011-04-26	2011-06-14	2011-06-14	2011-08-18	2011-08-23	2011-09-08	2011-10-27	2011-10-27
Rapportdato			2011-05-03	2011-06-28	2011-06-28	2011-08-24	2011-09-06	2011-09-15	2011-11-04	2011-11-04
Rapport nr.			1117-604	1124-615	1124-612	1133-719	1134-633	1136-723	1143-744	1143-743
Laboratorium			Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang
Parameter	Grænseværdi	Enhed								
Farve	-	-	ingen	ingen	ingen	ingen			ingen	ingen
Lugt	-	-	ingen lugt	ingen lugt	ingen lugt	ingen lugt	ingen lugt	ingen lugt	ingen lugt	ingen lugt
Smag	-	-	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal	normal
Udseende	-	-	klar	klar	klar	klar			klar	klar
Temperatur	* < 12	°C	8,1	10,8	11,1	12,6	12,0	12,2	10,3	10,8
pH	7 - 8,5	-	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5		7,6	7,6
Ledningsevne	> 30	mS/m	69,2	69	68,9	68,9	69,3		70,4	69,8
Ilt	> 5	mg O ₂ /l	10	9,4	10,1	9,6	8,9		9	9,6
Farvetal	5	mg Pt/l					6	6*		
Turbiditet	0,3	FTU					<0,1			
NVOC	4	mg C/l	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8		2,4	2,9
Inddampningsrest	1500	mg/l					400			
Calcium	* < 200	mg Ca/l					90			
Magnesium	50	mg Mg/l					12			
Hårdhed	30	°dH					15			
Natrium	175	mg Na/l					46			
Kalium	10	mg K/l					4			
Jern, total	0,1	mg Fe/l	0,0036	0,020	0,0052	0,0032	0,0091		0,0081	0,0034
Mangan	0,02	mg Mn/l	<0,0002	0,0007	<0,0002	0,0003	<0,0002		<0,0002	<0,0002
Fluorid	1,5	mg F/l	0,32	0,28	0,27	0,59	0,21		0,32	0,32
Chlorid	250	mg Cl/l	50	49	50	51	56		55	53
Sulfat	250	mg SO ₄ /l	9,2	8,9	8,7	8,7	9,1		11	10
Nitrat	50	mg NO ₃ /l	3,2	3,1	3,6	3,4	3,3		3,2	3,1
Nitrit	0,01	mg NO ₂ /l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002		<0,002	<0,002
Ammonium	0,05	mg NH ₄ /l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006		0,009	0,01
Phosphor, total	0,15	mg P/l	0,027	0,013	0,011	0,018	0,017		0,022	0,034
Hydrogencarbonat	* > 100	mg HCO ₃ /l					370			
Aggressiv kuldioxid	2	mg CO ₂ /l					<2			
Svovlbrinte	0,05	mg H ₂ S/l					<0,01			
Methan	0,01	mg CH ₄ /l					<0,01			
An-ion, total	-	meq/l					-7,9			
Kat-ion, total	-	meq/l					7,58			
Ionbalance	-	%					-2			
Coliforme bakterier	0	cfu/100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Eschericia coli (E. coli)	0	cfu/100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Kimtal 37°C vv	5	cfu/ml	2	<1	<1	<1	3		2	4
Kimtal 22°C vv	50	cfu/ml	<1	<1	<1	1	2		4	3
Bor	1000	µg B/l							130	
Antimon	2	µg Sb/l							<0,1	
Arsen	5	µg As/l							0,3	
Barium	700	µg Ba/l							60	
Bly	5	µg Pb/l							<0,1	
Cadmium	2	µg Cd/l							0,01	
Chrom, total	20	µg Cr/l							<0,1	
Kobber	100	µg Cu/l							<0,1	
Nikkel	20	µg Ni/l							0,8	
Selen	10	µg Se/l							<0,3	
Zink	100	µg Zn/l							1	
Kviksølv	1	µg Hg/l							<0,2	
Bemærkninger	*Anbefalet værdi	-	-	-	-	-	-	* Prøver tages på ledningsnettet	-	-

Analyseresultater fra Kalundborg Vandforsyning A/S

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

			Deigvad Vandværk	Marke Pumpestation	Deigvad Vandværk	Deigvad Vandværk	Marke Pumpestation	Marke Pumpestation	Marke Pumpestation	Deigvad Vandværk
Prøve ID			Tilløb fra Marke Pumpestation	Tilgang pumpestation	Tilløb fra Marke Pumpestation	Tilløb fra Marke Pumpestation	Tilgang pumpestation	Tilgang pumpestation	Tilgang pumpestation	Tilløb fra Marke Pumpestation
Kontroltype			Normal	Normal	Normal	Normal	Udvidet	Stikprøve	Normal	Normal
Udtaget dato			2011-04-26	2011-06-14	2011-06-14	2011-08-18	2011-08-23	2011-09-08	2011-10-27	2011-10-27
Rapportdato			2011-05-03	2011-06-28	2011-06-28	2011-08-24	2011-09-06	2011-09-15	2011-11-04	2011-11-04
Rapport nr.			1117-604	1124-615	1124-612	1133-719	1134-633	1136-723	1143-744	1143-743
Laboratorium			Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang	Højvang
Parameter	Grænseværdi	Enhed								
PESTICIDER:										
2,4-D	0,1	µg/l					<0,01			
BAM: 2,6-Dichlorbenzamid	0,1	µg/l					<0,01			
Atrazin	0,1	µg/l					<0,01			
Bentazon	0,1	µg/l					<0,01			
Cyanazin	0,1	µg/l					<0,01			
Desethylatrazin	0,1	µg/l					<0,01			
Desisopropylatrazin	0,1	µg/l					<0,01			
Dichlorprop (2,4-DP)	0,1	µg/l					<0,01			
Dimethoat	0,1	µg/l					<0,01			
Dinoseb	0,1	µg/l					<0,01			
DNOC	0,1	µg/l					<0,01			
Hexazinon	0,1	µg/l					<0,01			
Hydroxyatrazin	0,1	µg/l					<0,01			
Isoproturon	0,1	µg/l					<0,01			
MCPA	0,1	µg/l					<0,01			
Mechlorprop (MCP)	0,1	µg/l					<0,01			
Metamitron	0,1	µg/l					<0,01			
Pendimethalin	0,1	µg/l					<0,01			
Simazin	0,1	µg/l					<0,01			
Terbuthylazin	0,1	µg/l					<0,01			
Dichlorbenil	0,1	µg/l					<0,01			
PHENOL OG CHLORPHENOLER:										
2,4-Dichlorphenol	0,1	µg/l					<0,01			
2,6-Dichlorphenol	0,1	µg/l					<0,01			
AROMATER:										
Benzen	1	µg/l					<0,1			
Toluen	-	µg/l					<0,1			
Ethylbenzen	-	µg/l					<0,1			
m+p-xylen	-	µg/l					<0,1			
o-xylen	-	µg/l					<0,1			
Naphthalen	2	µg/l					<0,1			
KLOREDE OPLØSNINGSMIDLER:										
Trichlormethan (chloroform)	1	µg/l					<0,05			
1.1.1-trichlorethan	1	µg/l					<0,05			
Tetrachlormethan	1	µg/l					<0,05			
Trichlorethylen	1	µg/l					<0,05			
Tetrachlorethylen	1	µg/l					<0,05			
1.2-dichlorethan	-	µg/l					<0,05			
Bemærkninger							-			