

5 Kanalizační řád města Kladno		Delta pekárný	Alex Invest	Kalabria	Kompek	Barco	Lego
Max. Q a znečištění odp. vod							
		1	2	3	4	5	6
Q (celk. roční průměr)	m3/r						
Q (celk. roční průměr)	m3/d						
Q (celk. roční průměr)	l/s						
Q (odp. voda faktur.)	m3/r	118 000	11 500	4 100	11 117	1 581	6 100
Q (odp. voda faktur.)	m3/d	323.3	31.5	11.2	30.5	4.3	16.7
Q (odp. voda faktur.)	l/s	3.74	0.36	0.13	0.35	0.05	0.19
BSK5	t/r	76.70	2.88	1.85	8.12	0.16	2.14
BSK5	kg/d	210.14	7.88	5.05	22.23	0.43	5.85
BSK5 (průměr)	mg/l	650	250	450	730	100	350
BSK5 (max.)	mg/l	800	500	800	900	150	450
CHSK	t/r	159.30	6.33	5.33	14.73	0.40	3.97
CHSK	kg/d	436.44	17.33	14.60	40.36	1.08	10.86
CHSK (průměr)	mg/l	1 350	550	1 300	1 325	250	650
CHSK (max.)	mg/l	1600	1000	1600	1800	400	900
BSK5/CHSK	-	0.48	0.45	0.35	0.55	0.40	0.54
NL	t/r	46.02	4.03	1.03	8.34	0.19	0.92
NL	kg/d	126.08	11.03	2.81	22.84	0.52	2.51
NL (průměr)	mg/l	390	350	250	750	120	150
NL (max.)	mg/l	500	500	400	1000	250	250
N-NH4+	t/r	2.36				0.00	0.15
N-NH4+	kg/d	6.47				0.01	0.42
N-NH4+ (průměr)	mg/l	20				3	25
N-NH4+ (max.)	mg/l	30				5	40
Nc	t/r						
Nc	kg/d						
Nc (průměr)	mg/l						
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r	0.94	0.12			0.00	0.07
Pc	kg/d	2.59	0.32			0.01	0.20
Pc (průměr)	mg/l	8	10			3	12
Pc (max.)	mg/l	10	15			6	15
EL	t/r	8.85					
EL	kg/d	24.25					
EL (průměr)	mg/l	75					
EL (max.)	mg/l	80			80		
NEL	t/r						
NEL	kg/d						
NEL (průměr)	mg/l						
NEL (max.)	mg/l						
vodohospod. aktivita	dny/rok	365	260	260	365	365	365
vodohospod. aktivita	hod/den	24	16	12	24	24	24

5 Kanalizační řád města Kladno		SHOWA	ENERGIE	ČSAD	CELESTICA	KOVOŠROT	ECKG
Max. Q a znečištění odp. vod							
		7	8	9	10	11	12
Q (celk. roční průměr)	m3/r						
Q (celk. roční průměr)	m3/d						
Q (celk. roční průměr)	l/s						
Q (odp. voda faktur.)	m3/r	31 000	16 300	10 000	17 000	7 000	32 000
Q (odp. voda faktur.)	m3/d	84.9	44.7	27.4	46.6	19.2	87.7
Q (odp. voda faktur.)	l/s	0.98	0.52	0.32	0.54	0.22	1.01
BSK5	t/r	0.16	5.71	2.50	6.80	2.45	3.20
BSK5	kg/d	0.42	15.63	6.85	18.63	6.71	8.77
BSK5 (průměr)	mg/l	5	350	250	400	350	100
BSK5 (max.)	mg/l	15	500	400	600	600	150
CHSK	t/r	1.09	11.41	5.50	13.60	4.90	6.40
CHSK	kg/d	2.97	31.26	15.07	37.26	13.42	17.53
CHSK (průměr)	mg/l	35	700	550	800	700	200
CHSK (max.)	mg/l	50	1200	800	1200	1200	300
BSK5/CHSK	-	0.14	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50
NL	t/r	0.12	4.89	1.50	3.40	2.10	3.20
NL	kg/d	0.34	13.40	4.11	9.32	5.75	8.77
NL (průměr)	mg/l	4	300	150	200	300	100
NL (max.)	mg/l	10	500	250	350	450	150
N-NH4+	t/r	0.62		0.20	0.43		
N-NH4+	kg/d	1.70		0.55	1.16		
N-NH4+ (průměr)	mg/l	20		20	25		
N-NH4+ (max.)	mg/l	30		35	40		
Nc	t/r						
Nc	kg/d						
Nc (průměr)	mg/l						
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r	0.25	0.16	0.06	0.17		
Pc	kg/d	0.68	0.45	0.16	0.47		
Pc (průměr)	mg/l	8	10	6	10		
Pc (max.)	mg/l	10	15	10	15		10
EL	t/r	2.33					
EL	kg/d	6.37					
EL (průměr)	mg/l	75					
EL (max.)	mg/l	80			80		
NEL	t/r	0.02					
NEL	kg/d	0.04					
NEL (průměr)	mg/l	0.5					
NEL (max.)	mg/l	5	10	10.0		10	10
vodohospod. aktivita	dny/rok	365	260	365	365	260	365
vodohospod. aktivita	hod/den	24	16	16	24	16	24

5 Kanalizační řád města Kladno		MPS Kladno	AMOND	NEVECOM	Dr. OETKER	ČNES	AUTOTEPAS
Max. Q a znečištění odp. vod							
		13	14	15	16	17	18
Q (celk. roční průměr)	m ³ /r						
Q (celk. roční průměr)	m ³ /d						
Q (celk. roční průměr)	l/s						
Q (odp. voda faktur.)	m ³ /r	800	1 600	1 100	2 000	7 000	1 600
Q (odp. voda faktur.)	m ³ /d	2.2	4.4	3.0	5.5	19.2	4.4
Q (odp. voda faktur.)	l/s	0.03	0.05	0.03	0.06	0.22	0.05
BSK5	t/r	0.24	0.05	0.22	0.80	2.80	0.08
BSK5	kg/d	0.66	0.13	0.60	2.19	7.67	0.22
BSK5 (průměr)	mg/l	300	30	200	400	400	50
BSK5 (max.)	mg/l	450	50	400	600	600	150
CHSK	t/r	0.48	0.16	0.44	1.60	5.60	0.16
CHSK	kg/d	1.32	0.44	1.21	4.38	15.34	0.44
CHSK (průměr)	mg/l	600	100	400	800	800	100
CHSK (max.)	mg/l	900	200	800	1200	1200	300
BSK5/CHSK	-	0.50	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50
NL	t/r	0.24	0.03	0.22	0.40	2.10	0.08
NL	kg/d	0.66	0.09	0.60	1.10	5.75	0.22
NL (průměr)	mg/l	300	20	200	200	300	50
NL (max.)	mg/l	450	30	300	350	450	150
N-NH4+	t/r				0.05		
N-NH4+	kg/d				0.14		
N-NH4+ (průměr)	mg/l				25		
N-NH4+ (max.)	mg/l				40		
Nc	t/r						
Nc	kg/d						
Nc (průměr)	mg/l						
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r				0.02		0.01
Pc	kg/d				0.05		0.02
Pc (průměr)	mg/l				10		5
Pc (max.)	mg/l	10	15	10	15		10
EL	t/r						
EL	kg/d						
EL (průměr)	mg/l						
EL (max.)	mg/l				80		
NEL	t/r						0.01
NEL	kg/d						0.02
NEL (průměr)	mg/l						5
NEL (max.)	mg/l	10	10	10.0		10	10
vodohospod. aktivita	dny/rok	365	310	310	365	260	365
vodohospod. aktivita	hod/den	24	16	16	24	16	24

5 Kanalizační řád města Kladno		NEMOCNICE	PLAVECKÝ	ZIMNÍ	RADIO	I. VŠEOBECNÁ	PP
			BAZÉN	STADION	RELAX	POLIKLINIKA	KLINIKA
Max. Q a znečištění odp. vod							
		19	20	21	22	23	24
Q (celk. roční průměr)	m3/r						
Q (celk. roční průměr)	m3/d						
Q (celk. roční průměr)	l/s						
Q (odp. voda faktur.)	m3/r	140 000	25 000	16 000	8 500	3 700	4 700
Q (odp. voda faktur.)	m3/d	383.6	68.5	43.8	23.3	10.1	12.9
Q (odp. voda faktur.)	l/s	4.44	0.79	0.51	0.27	0.12	0.15
BSK5	t/r	21.00	1.25	1.60	3.40	0.74	0.94
BSK5	kg/d	57.53	3.42	4.38	9.32	2.03	2.58
BSK5 (průměr)	mg/l	150	50	100	400	200	200
BSK5 (max.)	mg/l	300	100	200	600	300	300
CHSK	t/r	42.00	2.50	3.20	5.95	1.48	1.88
CHSK	kg/d	115.07	6.85	8.77	16.30	4.05	5.15
CHSK (průměr)	mg/l	300	100	200	700	400	400
CHSK (max.)	mg/l	600	200	400	1200	600	600
BSK5/CHSK	-	0.50	0.50	0.50	0.57	0.50	0.50
NL	t/r	21.00	2.50	1.60	1.70	0.74	0.94
NL	kg/d	57.53	6.85	4.38	4.66	2.03	2.58
NL (průměr)	mg/l	150	100	100	200	200	200
NL (max.)	mg/l	300	200	200	350	350	350
N-NH4+	t/r				0.21	0.07	0.09
N-NH4+	kg/d				0.58	0.20	0.26
N-NH4+ (průměr)	mg/l				25	20	20
N-NH4+ (max.)	mg/l			45	40	40	40
Nc	t/r						
Nc	kg/d						
Nc (průměr)	mg/l						
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r					0.03	0.04
Pc	kg/d					0.08	0.10
Pc (průměr)	mg/l					8	8
Pc (max.)	mg/l	10	15	10	15	10	10
EL	t/r						
EL	kg/d						
EL (průměr)	mg/l						
EL (max.)	mg/l			80	80	80	80
NEL	t/r						0.02
NEL	kg/d						0.06
NEL (průměr)	mg/l						5
NEL (max.)	mg/l	10		10.0			10
vodohospod. aktivita	dny/rok	365	365	365	365	310	310
vodohospod. aktivita	hod/den	24	16	16	24	16	16

5 Kanalizační řád města Kladno		DOMOV	SOU + U	ČS ROBIN	ČS SHELL	ČS Q1	ČS SHELL
		DŮCHODCŮ		OIL	UL. VÍTEŽNÁ		UL.CYRILA BOUDY
Max. Q a znečištění odp. vod		25	26	27	28	29	30
Q (celk. roční průměr)	m3/r						
Q (celk. roční průměr)	m3/d						
Q (celk. roční průměr)	l/s						
Q (odp. voda faktur.)	m3/r	11 000	5 000	1 500	1 200	3 500	1 600
Q (odp. voda faktur.)	m3/d	30.1	13.7	4.1	3.3	9.6	4.4
Q (odp. voda faktur.)	l/s	0.35	0.16	0.05	0.04	0.11	0.05
BSK5	t/r	3.85	1.50	0.23	0.12	0.70	0.08
BSK5	kg/d	10.55	4.11	0.62	0.33	1.92	0.22
BSK5 (průměr)	mg/l	350	300	150	100	200	50
BSK5 (max.)	mg/l	700	450	250	150	300	150
CHSK	t/r	7.70	3.00	0.45	0.24	1.40	0.24
CHSK	kg/d	21.10	8.22	1.23	0.66	3.84	0.66
CHSK (průměr)	mg/l	700	600	300	200	400	150
CHSK (max.)	mg/l	1400	1100	500	300	600	350
BSK5/CHSK	-	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33
NL	t/r	2.20	2.25	0.23	0.12	0.70	0.08
NL	kg/d	6.03	6.16	0.62	0.33	1.92	0.22
NL (průměr)	mg/l	200	450	150	100	200	50
NL (max.)	mg/l	400	700	250	200	350	100
N-NH4+	t/r						
N-NH4+	kg/d						
N-NH4+ (průměr)	mg/l						
N-NH4+ (max.)	mg/l			45			
Nc	t/r						
Nc	kg/d						
Nc (průměr)	mg/l						
Nc (max.)	mg/l						
Pc	t/r					0.03	0.01
Pc	kg/d					0.08	0.04
Pc (průměr)	mg/l					8	8
Pc (max.)	mg/l	10	10	10	15	10	10
EL	t/r		0.25				
EL	kg/d		0.68				
EL (průměr)	mg/l		50				
EL (max.)	mg/l	80	80	80			
NEL	t/r			0.01	0.01	0.02	0.01
NEL	kg/d			0.02	0.02	0.05	0.02
NEL (průměr)	mg/l			5.0	5.0	5.0	5
NEL (max.)	mg/l	10		10.0	10	10	10
vodohospod. aktivita	dny/rok	365	365	365	365	365	365
vodohospod. aktivita	hod/den	24	24	24	24	24	24

5 Kanalizační řád města Kladno		ČS ARAL	ČS ESSO	AUTOTEPAS	NKT
		CABLES			
Max. Q a znečištění odp. vod		31	32	33	34
Q (celk. roční průměr)	m3/r				
Q (celk. roční průměr)	m3/d				
Q (celk. roční průměr)	l/s				
Q (odp. voda faktur.)	m3/r	1 500	2 000	1 700	46 000
Q (odp. voda faktur.)	m3/d	4.1	5.5	4.7	126.0
Q (odp. voda faktur.)	l/s	0.05	0.06	0.05	1.46
BSK5	t/r	0.08	0.10	0.09	6.90
BSK5	kg/d	0.21	0.27	0.23	18.90
BSK5 (průměr)	mg/l	50	50	50	150
BSK5 (max.)	mg/l	150	100	150	300
CHSK	t/r	0.30	0.40	0.17	13.80
CHSK	kg/d	0.82	1.10	0.47	37.81
CHSK (průměr)	mg/l	200	200	100	300
CHSK (max.)	mg/l	300	400	300	600
BSK5/CHSK	-	0.25	0.25	0.50	0.50
NL	t/r	0.08	0.10	0.09	9.20
NL	kg/d	0.21	0.27	0.23	25.21
NL (průměr)	mg/l	50	50	50	200
NL (max.)	mg/l	100	100	150	350
N-NH4+	t/r				
N-NH4+	kg/d				
N-NH4+ (průměr)	mg/l				
N-NH4+ (max.)	mg/l				
Nc	t/r				
Nc	kg/d				
Nc (průměr)	mg/l				
Nc (max.)	mg/l				
Pc	t/r				
Pc	kg/d				
Pc (průměr)	mg/l				
Pc (max.)	mg/l	10	10	10	10
EL	t/r				
EL	kg/d				
EL (průměr)	mg/l				
EL (max.)	mg/l				
NEL	t/r	0.01	0.01	0.01	0.23
NEL	kg/d	0.02	0.02	0.02	0.63
NEL (průměr)	mg/l	5.0	3.0	5.0	5.0
NEL (max.)	mg/l	10	10	10.0	10.0
vodohospod. aktivita	dny/rok	365	365	310	365
vodohospod. aktivita	hod/den	24	24	12	24