

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Kvalita pitné vody na nejvýznamnějších úpravkách vody
průměrné hodnoty vybraných ukazatelů za období od 1.2.2015 do 28.2.2015

UKAZATEL	JEDNOTKA	Vyhlaška č. 252/2004 Sb.	Bedřichov ÚV	Holedeč ÚV	Hradiště ÚV	Chřibská ÚV	III. Mlýn ÚV	Jirkov ÚV	Litvínov ÚV	Malešov ÚV	Meziboří ÚV	Souš ÚV	Velké Žernoseky ÚV
enterokoky	KTJ/100ml	NMH max.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	NMH max.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	MH max.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kultivovatelné mikroorganismy 22°C	KTJ/ml	MH max.200	1	0	0	3	0	0	2	1	0	1	3
kultivovatelné mikroorganismy 36°C	KTJ/ml	MH max.20	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
barva	mg/l Pt	MH max.20	2,1	6,0	3,6	5,0	4,0	3,0	4,2	2,5	4,4	3,3	3,8
zákal	ZF(t,n)	MH max.5	0,25	0,72	0,25	0,42	0,25	0,25	1,14	0,88	1,73	0,25	0,25
chemická spotřeba O2 manganistanem	mg/l	MH max.3,0	1,2	0,6	1,2	0,25	0,83	1,03	0,69	0,15	1,1	1,5	0,75
železo	mg/l	MH max.0,20	0,03	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,06
pH		MH 6,5 - 9,5	7,58	7,87	8,24	7,44	7,31	8,04	7,73	7,43	7,83	7,43	7,28
chloridy	mg/l	MH max.100	2,50	30,65	4,23	3,55	9,25	5,30	3,20	17,58	2,18	2,50	43,05
sířany	mg/l	MH max.250	9,5	179,0	33,9	29,0	33,1	37,7	29,3	74,9	38,1	25,3	121
konduktivita	mS/m	MH max.125	15,2	85,1	19,0	18,4	13,7	17,8	10,9	60,8	19,1	18,5	72,4
mangan	mg/l	MH max.0,050	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,030	0,020	0,030	0,020	0,010	0,030
hlínik	mg/l	MH max.0,20	0,03	0,01	0,06	0,03	0,05	0,04	0,03	0,02	0,11	0,07	0,01
amonné ionty	mg/l	MH max.0,50	0,16	0,05	0,15	0,23	0,14	0,08	0,12	0,10	0,16	0,14	0,03
dušitany	mg/l	NMH max.0,50	0,005	0,005	0,010	0,011	0,007	0,180	0,025	0,022	0,022	0,005	0,008
dušičnany	mg/l	NMH max.50	0,33	0,75	5,85	2,41	5,45	3,40	9,37	4,25	5,65	0,25	2,75
vápník a hořčík	mmol/l	DH 2 - 3,5	0,72	3,83	0,80	0,97	0,41	0,77	0,37	3,31	0,84	0,81	3,41
vápník	mg/l	DH 40 - 80	26,9	101,0	27,0	34,0	10,8	25,8	10,0	110,5	30,2	33,5	93,4
hořčík	mg/l	DH 20 - 30	0,65	31,80	3,12	2,99	3,34	3,11	2,79	13,45	1,94	0,75	26,28