

chlórbenzén	ug/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
lindan	ug/l	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
metoxychlór	ug/l	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017	<0,017
dichlórdifenyltrichloretán	ug/l	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016	<0,016
hexachlórbenzén	ng/l	<17,0	<17,0	<17,0	<17,0	<17,0	<17,0	<17,0	<17,0	<17,0	<17,0	<17,0
heptachlór	ng/l	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0	<16,0
pesticídy spolu	ug/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
benzo(a)pyrén	ng/l	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
fluoranthén	ng/l	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
benzo(b)fluorantén	ng/l	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
benzo(k)fluorantén	ng/l	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
benzo(g,h,i)perylén	ng/l	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
indeno(1,2,3-c,d)pyrén	ng/l	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
polycyklické aromat.uhlovodíky	ng/l	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
styrén	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,2,2 tetrachlóretén	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
tetrachlóretán	ug/l	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
toluén	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,2 trichlóretén	ug/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
o-xylén	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
m,p-xylén [ug/l']	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
xylény	ug/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
voľný chlór	mg/l	0,23	0,15	0,19	0,23	0,23	0,24	0,11	0,24	0,19	0,19	0,23
brómdichlóretán	ug/l	1,10	0,91	0,86	1,10	1,10	0,95	4,37	0,68	3,96	1,03	0,98
Dibrómchlórmetán	ug/l	3,34	1,34	1,52	3,34	3,34	2,41	5,01	0,60	3,33	1,3	1,47
Bromoform	ug/l	3,44	0,94	1,19	3,44	3,44	2,13	1,83	0,60	0,77	0,62	0,74
chloroform	ug/l	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,2	1,0	2,8	1	1,0
chlórphenoly	ug/l	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	50,0
trihalometany spolu	ug/l	7,88	3,19	3,57	7,88	7,88	5,19	14,56	1,13	10,52	2,95	2,89
absorbancia	-	0,008	0,005	0,008	0,008	0,008	0,008	0,015	0,013	0,016	0,008	0,007
amónne ióny	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
rozpustené látky-sušené	mg/l	421,5	364,0	474,0	421,5	421,5	485,0	400,5	370,5	403,0	375	371,0
farba	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
hliník	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,52	0,53	0,51	0,52	0,52	0,52	0,55	0,52	0,56	<0,50	0,55
chloridy	mg/l	17,8	18,7	17,2	17,8	17,8	14,7	15,3	11,7	11,3	6	5,9
mangán	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
reakcia vody	-	7,38	7,35	7,35	7,38	7,38	7,38	7,30	7,30	7,30	7,4	7,41

sírany	mg/l	43,0	94,0	77,0	43,0	43,0	64,5	38,0	30,0	38,5	30	33,5
sulfán volný	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
teplota vody	°C	9,9	10,8	10,1	9,9	9,9	10,0	9,9	9,1	10,0	9,8	10,0
zákal	FNU	0,23	0,26	0,27	0,23	0,23	0,24	0,26	0,21	0,25	0,21	0,22
pach	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zinok	mg/l	<0,050	<0,050	0,186	<0,050	<0,050	0,139	<0,050	0,053	<0,050	0,054	0,052
železo	mg/l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
vodivost'	mS/m	72,7	79,3	77,1	72,7	72,7	80,2	70,2	64,4	70,7	66	66,6
sodík	mg/l	7,3	8,0	7,9	7,3	7,3	8,2	9,5	1,3	9,0	4,5	4,7
horčík	mg/l	26,4	22,2	24,1	26,4	26,4	25,1	21,3	24,5	18,5	14,3	15,7
vápník	mg/l	104,6	116,6	114,0	104,6	104,6	111,6	99,8	94,2	97,3	103,5	102,4
vápník a horčík (tvrdost' vody)	mmol/l	3,70	3,82	3,83	3,70	3,70	3,77	3,36	3,36	3,19	3,17	3,20
vápník a horčík (tvrdost' vody)	°N	20,7	21,4	21,4	20,7	20,7	21,1	18,8	18,8	17,9	17,8	17,9
celková objemová aktivita alfa	Bq/l	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
celková objemová aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	1,2	7,2	7,2	7,2	3,2	3,2	2,66	4,0	<1,0	11,7	11,7

teplota vody	°C	9,5	10,4	9,1	9,3	9,2	8,5	10,7	10,1	9,7	9,3	10
zákal	FNU	0,43	0,44	0,46	0,23	0,39	0,27	0,24	0,2	0,22	0,2	0,25
pach	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zinok	mg/l	0,066	0,05	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,073	0,05	0,196	0,05	0,05
železo	mg/l	0,05	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
vodivosť	mS/m	40,0	34,6	42,8	65,9	66,1	55,2	71	75	80,5	56,1	70,7
sodík	mg/l	2,8	2,3	1,3	3,8	2,1	2,9	7,1	7,2	7,7	1,1	9
horčík	mg/l	10,3	3,8	9,1	13,6	22,8	15,3	23,6	23,8	21,7	11,6	18,5
vápnik	mg/l	49,9	41,9	63,4	114,6	90,9	83,7	108,7	103,6	116,7	90,3	97,3
vápnik a horčík (tvrdosť vody)	mmol/l	1,66	1,2	1,96	3,42	3,21	2,72	3,68	3,56	3,81	2,71	3,19
vápnik a horčík (tvrdosť vody)	°N	9,3	6,7	11,0	19,2	18,0	15,2	20,6	19,9	21,3	15,2	17,9
celková objemová aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,05	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,05	<0,04
celková objemová aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	0,1	<0,1	3,5	3,8	11,1	4,2	4,1	4,2	7,2	1,5	2,66

* tvrdosť vody vyjadrená ako súčet Vápnika a Horčíka

teplota vody	°C	8,8	8,7	9,2	9,3	11,3	9,3	10,9	11,5	11,1	9,9	8,9
zákal	FNU	0,22	0,21	0,21	0,21	0,16	0,27	0,42	0,18	0,22	0,22	0,22
pach	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zinok	mg/l	0,295	0,1	0,05	0,05	0,113	0,05	0,093	<0,050	0,05	<0,050	<0,050
železo	mg/l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
vodivosť	mS/m	51,9	53	69,9	70,6	67,8	67,5	64,8	66,2	66,4	72,6	75,1
sodík	mg/l	1,0	1,3	5,6	4	1,3	3,1	2,1	4,9	5,2	7,2	6,0
horčík	mg/l	15,1	18,5	29,5	29,7	23,1	30,5	27,0	36,7	34,7	22,9	30,2
vápnik	mg/l	81,0	73,1	95,6	85,8	105,6	88,4	80,6	85,1	85,7	107,5	93,0
vápnik a horčík (tvrdosť vody)	mmol/l	2,64	2,58	3,6	3,37	3,58	3,46	3,12	3,63	3,57	3,62	3,56
vápnik a horčík (tvrdosť vody)	°N	14,8	14,4	20,2	18,9	20,0	19,4	17,5	20,3	20,0	20,3	19,9
celková objemová aktivita alfa	Bq/l	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,05
celková objemová aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	1,7	8,5	6,9	4,0	4,01	6,9	1,2	<1,0	1,0	3,9	13,6

* tvrdosť vody vyjadrená ako súčet Vápnika a Horčíka

teplota vody	°C	10,6	8,9	8,1	9,3	8,4	10,9	11,8	8,5	10,2	8,3	9,1
zákal	FNU	0,29	0,21	0,35	0,27	0,20	0,23	0,22	0,16	0,29	0,30	0,29
pach	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zinok	mg/l	0,076	<0,050	0,05	<0,050	<0,050	0,307	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
železo	mg/l	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
vodivost'	mS/m	78,9	61,8	37,6	85,6	55,2	68,8	75,6	58,0	61,6	41,9	44,4
sodík	mg/l	8,7	2,0	2,1	6,0	3,0	5,5	7,1	2,0	4,7	2,1	3,2
horčík	mg/l	28,7	2,3	10,1	37,9	15,8	38,6	23,9	4,7	33,4	11,2	21,6
vápník	mg/l	95,0	115,2	57,5	112,4	75,8	92,9	101,5	110,9	86,1	59,1	74,1
vápník a horčík (tvrdost' vody)	mmol/l	3,55	2,96	1,85	4,36	2,54	3,91	3,52	2,96	3,52	1,94	2,74
vápník a horčík (tvrdost' vody)	°N	19,9	16,6	10,4	24,4	14,2	21,9	19,7	16,6	19,7	10,9	15,3
celková objemová aktivita alfa	Bq/l	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,05	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,06
celková objemová aktivita beta	Bq/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
objemová aktivita Rn 222	Bq/l	2,6	4,5	8,5	13,5	2,4	3,9	3,9	12,0	8,5	1,0	<0,1