

Jakost pitné vody ve všech sledovaných oblastech v roce 2018 - všechny sledované ukazatele (ukazatele s překročeními limitními hodnotami jsou zvýrazněny tučně)

Ukazatel	Počet odběrů	Počet překročení limitní hodnoty (LH)	Podíl překročení limitní hodnoty (%)
1,2,3,4-tetrachlorbenzen	53	0	0,00
1,2,3,5-tetrachlorbenzen	53	0	0,00
1,2,4,5-tetrachlorbenzen	84	0	0,00
1,2-dichlorbenzen	63	0	0,00
1,2-dichlorethan	6028	0	0,00
1,2-dichlorethen	295	0	0,00
1,3-dichlorbenzen	121	0	0,00
1,4-dichlorbenzen	142	0	0,00
akrylamid	53	0	0,00
amonné ionty	29040	18	0,06
antimon	6075	11	0,18
arsen	6152	26	0,42
barva	29352	76	0,26
benzen	6042	0	0,00
benzo(a)pyren	6040	0	0,00
benzo(b)fluoranthén	2350	0	0,00
benzo(ghi)perylene	2292	0	0,00
benzo(k)fluoranthén	2350	0	0,00
beryllium	3743	3	0,08
bor	6058	0	0,00
bromdichlormethan	2319	0	0,00
bromičnany	5712	2	0,04
bromoform	2437	0	0,00
celkový organický uhlík	10566	30	0,28
Clostridium perfringens	9500	13	0,14
dibromchlormethan	2594	0	0,00
dichlormethan	356	0	0,00
dusičnany	29507	492	1,67
dusitany	27545	12	0,04
epichlorhydrin	60	0	0,00
Escherichia coli	29847	178	0,60
ethylbenzen	1786	0	0,00
fluoridy	6737	1	0,01
fosforečnany	864	0	0,00
hexachlorbutadien	53	0	0,00
hlínik	12475	37	0,30
hořčík	10634	0	0,00
humínové látky	218	0	0,00
chlor celkový	1480	0	0,00
chlor volný	28557	207	0,72
chlorbenzen	465	0	0,00
chlorečnany	2350	105	4,47
chlorethen (vinylchlorid)	1253	0	0,00
chloridy	11658	134	1,15
chloritany	3963	6	0,15
chrom	6046	2	0,03
CHSK-Mn	20190	34	0,17
chut'	28748	71	0,25
indeno(1,2,3-cd)pyren	2193	0	0,00
intestinální enterokoky	10836	105	0,97
kadmium	6222	1	0,02
koliformní bakterie	30266	847	2,80
konduktivita	29150	87	0,30
kyanidy celkové	6043	0	0,00
mangan	19488	414	2,12
měď	6222	0	0,00
microcystin-LR	68	0	0,00

Jakost pitné vody ve všech sledovaných oblastech v roce 2019 - všechny sledované ukazatele (ukazatele s překročeními limitními hodnotami jsou zvýrazněny tučně)

Ukazatel	Počet odběrů	Počet překročení limitní hodnoty (LH)	Podíl překročení limitní hodnoty (%)
1,2,3,4-tetrachlorbenzen	16	0	0,00
1,2,3,5-tetrachlorbenzen	16	0	0,00
1,2,4,5-tetrachlorbenzen	89	0	0,00
1,2-dichlorbenzen	150	0	0,00
1,2-dichlorethan	6239	0	0,00
1,2-dichlorethen	458	0	0,00
1,3-dichlorbenzen	129	0	0,00
1,4-dichlorbenzen	150	0	0,00
akrylamid	173	0	0,00
amonné ionty	30755	25	0,08
antimon	6338	12	0,19
arsen	6401	35	0,55
barva	32156	84	0,26
benzen	6212	0	0,00
benzo(a)pyren	6203	1	0,02
benzo(b)fluoranthén	2451	0	0,00
benzo(ghi)perylene	2423	0	0,00
benzo(k)fluoranthén	2451	0	0,00
beryllium	3902	8	0,21
bor	6304	3	0,05
bromdichlormethan	2236	0	0,00
bromičnany	6073	4	0,07
bromoform	2439	0	0,00
celkový organický uhlík	12005	30	0,25
Clostridium perfringens	5767	7	0,12
dibromchlormethan	2604	0	0,00
dichlormethan	532	0	0,00
dusičnany	31290	459	1,47
dusitany	27447	13	0,05
epichlorhydrin	170	0	0,00
Escherichia coli	33516	231	0,69
ethylbenzen	1890	0	0,00
fluoridy	6597	2	0,03
fosforečnany	523	0	0,00
hexachlorbutadien	16	0	0,00
hlínik	14210	69	0,49
hořčík	11041	0	0,00
humínové látky	91	0	0,00
chlor celkový	1790	0	0,00
chlor volný	30470	329	1,08
chlorbenzen	559	0	0,00
chlorečnany	6012	256	4,26
chlorethen (vinylchlorid)	1436	0	0,00
chloridy	12305	145	1,18
chloritany	6515	3	0,05
chrom	6313	0	0,00
CHSK-Mn	21842	42	0,19
chut'	31621	143	0,45
indeno(1,2,3-cd)pyren	2315	0	0,00
intestinální enterokoky	13086	143	1,09
kadmium	6458	0	0,00
koliformní bakterie	34015	1075	3,16
konduktivita	30978	83	0,27
kyanidy celkové	6306	0	0,00
mangan	20231	400	1,98
měď	6467	0	0,00
microcystin-LR	115	0	0,00

Jakost pitné vody ve všech sledovaných oblastech v roce 2018 - všechny sledované ukazatele (ukazatele s překročeními limitními hodnotami jsou zvýrazněny tučně)

Ukazatel	Počet odběrů	Počet překročení limitní hodnoty (LH)	Podíl překročení limitní hodnoty (%)
MO - abioseston	15519	1	0,01
MO - počet organismů	15184	9	0,06
MO - živé organismy	15443	71	0,46
nikl	6267	23	0,37
olovo	6073	1	0,02
oxid chloričitý	1881	0	0,00
ozon	37	0	0,00
pach	29069	55	0,19
PCB	50	0	0,00
pH	29251	1690	5,78
počty kolonií při 22°C	30079	0	0,00
počty kolonií při 36°C	30170	0	0,00
polycykl. aromat. uhlovodíky	5891	0	0,00
Pseudomonas aeruginosa	25	0	0,00
rozpuštěné látky	443	0	0,00
rtuť	6046	2	0,03
selen	6086	21	0,35
sírany	9119	23	0,25
sodík	6314	7	0,11
stříbro	1358	0	0,00
styren	260	0	0,00
teplota	28220	0	0,00
tetrachlorethen	6092	0	0,00
tetrachlormethan	366	0	0,00
toluen	1889	0	0,00
trihalomethany	2136	1	0,05
trichlorethen	6033	0	0,00
trichlormethan	6094	40	0,66
uran	1267	57	4,50
vápník	10652	0	0,00
vápník a hořčík	12516	0	0,00
xyleny	1531	0	0,00
zákal	29387	98	0,33
železo	29887	1004	3,36

Jakost pitné vody ve všech sledovaných oblastech v roce 2019 - všechny sledované ukazatele (ukazatele s překročeními limitními hodnotami jsou zvýrazněny tučně)

Ukazatel	Počet odběrů	Počet překročení limitní hodnoty (LH)	Podíl překročení limitní hodnoty (%)
MO - abioseston	17058	3	0,02
MO - počet organismů	16722	9	0,05
MO - živé organismy	17069	75	0,44
nikl	6473	15	0,23
olovo	6291	1	0,02
oxid chloričitý	1840	0	0,00
ozon	155	0	0,00
pach	31987	55	0,17
PCB	1	0	0,00
pH	32326	1920	5,94
počty kolonií při 22°C	33665	0	0,00
počty kolonií při 36°C	33713	0	0,00
polycykl. aromat. uhlovodíky	6104	0	0,00
Pseudomonas aeruginosa	19	0	0,00
rozpuštěné látky	18	0	0,00
rtuť	6311	0	0,00
selen	6337	20	0,32
sírany	9571	24	0,25
sodík	6526	4	0,06
stříbro	1360	0	0,00
styren	298	0	0,00
teplota	31759	0	0,00
tetrachlorethen	6264	0	0,00
tetrachlormethan	503	0	0,00
toluen	1920	0	0,00
trihalomethany	5452	3	0,06
trichlorethen	6227	0	0,00
trichlormethan	6280	91	1,45
uran	4904	100	2,04
vápník	11051	0	0,00
vápník a hořčík	13565	0	0,00
xyleny	1657	0	0,00
zákal	32332	126	0,39
železo	32842	1055	3,21