

**Jakost pitné vody ve všech sledovaných oblastech v roce 2018 -
pouze ukazatele s překročenými limitními hodnotami vybrané ze
souboru 91 sledovaných ukazatelů**

Ukazatel	Počet odběrů	Počet překročení limitní hodnoty (LH)	Podíl překročení limitní hodnoty (%)
pH	29251	1690	5,78
železo	29887	1004	3,36
koliformní bakterie	30266	847	2,80
dusičnany	29507	492	1,67
mangan	19488	414	2,12
chlor volný	28557	207	0,72
Escherichia coli	29847	178	0,60
chloridy	11658	134	1,15
chlorečnany	2350	105	4,47
intestinální enterokoky	10836	105	0,97
zákal	29387	98	0,33
konduktivita	29150	87	0,30
barva	29352	76	0,26
chuť	28748	71	0,25
MO - živé organismy	15443	71	0,46
uran	1267	57	4,50
pach	29069	55	0,19
trichlormethan	6094	40	0,66
hliník	12475	37	0,30
CHSK-Mn	20190	34	0,17
celkový organický uhlík	10566	30	0,28
arsen	6152	26	0,42
nikl	6267	23	0,37
sírany	9119	23	0,25
selen	6086	21	0,35

**Jakost pitné vody ve všech sledovaných oblastech v roce 2018 -
pouze ukazatele s překročenými limitními hodnotami vybrané ze
souboru 91 sledovaných ukazatelů**

Ukazatel	Počet odběrů	Počet překročení limitní hodnoty (LH)	Podíl překročení limitní hodnoty (%)
amonné ionty	29040	18	0,06
Clostridium perfringens	9500	13	0,14
dusitany	27545	12	0,04
antimon	6075	11	0,18
MO - počet organismů	15184	9	0,06
sodík	6314	7	0,11
chloritany	3963	6	0,15
beryllium	3743	3	0,08
bromičnany	5712	2	0,04
chrom	6046	2	0,03
rtuť	6046	2	0,03
fluoridy	6737	1	0,01
kadmium	6222	1	0,02
MO - abioseston	15519	1	0,01
olovo	6073	1	0,02
trihalomethany	2136	1	0,05