

Kvalita pitné vody: Plzeň město a skupinové vodovody
LISTOPAD 2024

ukazatel	měrná jednotka	průměrná měsíční hodnota
ORGANOLEPTICKÉ UKAZATELE		
barva (436 nm)	mg/l Pt	<5,0
pach	-	příjemný
chuť	-	příjemná
teplota	°C	14,3
zákal	NTU	0,52
FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ UKAZATELE		
konduktivita	mS/m	36,7
pH	-	8,36
kyselinová neutr.kapacita 4.5	mmol/l	1,54
chemická spotřeba kyslíku Mn	mg/l	0,61
celkový organický uhlík	mg/l	1,6
amoniak a amonné ionty	mg/l	<0,05
dusitany	mg/l	0,01
dusičnany	mg/l	11,1
sírany	mg/l	56,7
chloridy	mg/l	18,2
fluoridy	mg/l	<0,1
kyanidy celkové	mg/l	<0,005
bromičnany	µg/l	3,73
chlorečnany	µg/l	38,1
chloritany	µg/l	<20
chlor volný	mg/l	0,04
antimon	µg/l	<0,2
arsen	µg/l	<1
beryllium	µg/l	<0,2
bor	µg/l	9,7
draslík	mg/l	3,0
hliník	mg/l	0,01
hořčík	mg/l	6,72
chrom	µg/l	<1
kadmium	µg/l	<0,2
mangan	mg/l	0,002
měď	µg/l	2,7
nikl	µg/l	2,4
olovo	µg/l	0,5
selen	µg/l	<1
sodík	mg/l	12,9
tvrdost	mmol/l	1,37
vápník	mg/l	43,8
železo	mg/l	0,08
rtuť	µg/l	<0,1
ORGANICKÉ LÁTKY		

Vyhl. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů		
limit	jednotka	typ limitu
20	mg/l Pt	MH
příjemný	-	MH
příjemná	-	MH
-	°C	-
5	NTU	MH
125	mS/m	MH
6,5 - 9,5	-	MH
-	mmol/l	-
3,0	mg/l	MH
5,0	mg/l	MH
0,5	mg/l	MH
0,5	mg/l	NMH
50	mg/l	NMH
250	mg/l	MH
250	mg/l	MH
1,5	mg/l	NMH
0,05	mg/l	NMH
10	µg/l	NMH
250	µg/l	NMH
250	µg/l	NMH
0,3	mg/l	MH
10	µg/l	NMH
10	µg/l	NMH
2	µg/l	NMH
1500	µg/l	NMH
1 - 10	mg/l	DH
0,20	mg/l	MH
20 - 30	mg/l	DH
25	µg/l	NMH
5	µg/l	NMH
0,05	mg/l	MH
1000	µg/l	NMH
20	µg/l	NMH
5	µg/l	NMH
20	µg/l	NMH
200	mg/l	MH
2,0 - 3,5	mmol/l	DH
40 - 80	mg/l	DH
0,20	mg/l	MH
1,0	µg/l	NMH

suma Pesticidní látky a metabolity	µg/l	0,005
suma Polycykl. aromatické uhlovodíky	µg/l	0
suma Trihalomethany	µg/l	18,3
suma Xyleny	µg/l	0
MIKROBIOLOGICKÉ A BIOLOGICKÉ		
počet organismů	jed./1 ml	0
živé organismy	jed./1 ml	0
abioseston	%	1
kultivovatelné mikroorganismy 22 °	KTJ/1 ml	28
kultivovatelné mikroorganismy 36 °	KTJ/1 ml	31
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0
enterokoky intestinální	KTJ/100 ml	0
Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	0

0,50	µg/l	NMH
0,10	µg/l	NMH
50	µg/l	NMH
-	µg/l	-
50	jed./1 ml	MH
0	jed./1 ml	MH
10	%	MH
200	KTJ/1 ml	MH
40	KTJ/1 ml	MH
0	KTJ/100 ml	NMH
0	KTJ/100 ml	MH
0	KTJ/100 ml	NMH
0	KTJ/100 ml	MH