

**Kvalita pitné vody: Plzeň město a skupinové vodovody
LEDEN 2024**

ukazatel	měrná jednotka	průměrná měsíční hodnota
ORGANOLEPTICKÉ UKAZATELE		
barva (436 nm)	mg/l Pt	<5,0
pach	-	příjemný
chuť	-	příjemná
teplota	°C	11,2
zákal	NTU	0,49
FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ UKAZATELE		
konduktivita	mS/m	37,1
pH	-	7,8
kyselinová neutr.kapacita 4.5	mmol/l	1,54
chemická spotřeba kyslíku Mn	mg/l	0,7
celkový organický uhlík	mg/l	1,4
amoniak a amonné ionty	mg/l	<0,05
dusitany	mg/l	0,01
dusičnany	mg/l	15,6
sírany	mg/l	50,2
chloridy	mg/l	24,2
fluoridy	mg/l	<0,1
kyanidy celkové	mg/l	<0,005
bromičnany	µg/l	3,7
chlореčnany	µg/l	116
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	10,2
draslík	mg/l	4,05
hliník	mg/l	0,02
hořčík	mg/l	6,7
chrom	µg/l	<1
kadmium	µg/l	<0,2
mangan	mg/l	0,003
měď	µg/l	3,3
nikl	µg/l	1
olovo	µg/l	0,7
selen	µg/l	<1
sodík	mg/l	16,7
tvrdost	mmol/l	1,38
vápník	mg/l	44,2
železo	mg/l	0,12
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	0,03
suma Polycykl. aromatické uhlovodíky	µg/l	<0,001
suma Trihalomethany	µg/l	15,7
suma Xyleny	µg/l	<0,05
MIKROBIOLOGICKÉ A BIOLOGICKÉ		
počet organismů	jed./1 ml	0
živé organismy	jed./1 ml	0
abioseston	%	1,0
kultivovatelné mikroorganismy 22 °	KTJ/1 ml	5
kultivovatelné mikroorganismy 36 °	KTJ/1 ml	10
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