

## Těšetice - č.p.62 OÚ - kuchyňka umyvadlo

Pitná  
voda8. 6.  
2020

Parameter	Hodnota	Limit	Jednotka
Intestinální enterokoky	0	max. 0	KTJ/100ml
Escherichia coli	0	max. 0	KTJ/100ml
Koliformní bakterie	0	max. 0	KTJ/100ml
Mikroskopický obraz - abioseston	<1	max. 5	%
Mikroskopický obraz - celkový počet organizmů	0	max. 50	jedinci/ml
Mikroskopický obraz - živé organizmy	0	max. 0	jedinci/ml
Počty kolonií při 22°C	7	max. 200	KTJ/ml
Počty kolonií při 36°C	4	max. 40	KTJ/ml
Dichlorethan	<0,1	max. 3	µg/l
Amonné ionty	0,04	max. 0,5	mg/l
Antimon	0,04	max. 5	µg/l
Arsen	1,3	max. 10	µg/l
Barva	5	max. 20	mg/l Pt
Benzen	<0,1	max. 1	µg/l
Benzo(a)pyren	<0,001	max. 0,01	µg/l
Bor	.031	max. 1	mg/l
Bromičnany	<3,0	max. 10	µg/l
Dusičnany	6,70	max. 50	mg/l
Dusitany	<0,05	max. 0,5	mg/l
Fluoridy	0,49	max. 1.5	mg/l
Hliník	0,001	max. 0,2	mg/l
Hořčík	58,7		mg/l
CHSK manganistanem	0,6	max. 3	mg/l
Chlor volný	<,02	max. 0,3	mg/l
Chloridy	78,3	max. 100	mg/l

## Těšetice - č.p.62 OÚ - kuchyňka umyvadlo

Pitná  
voda8. 6.  
2020

Chloritany	<3,0	max. 200	µg/l
Chrom	<0,3	max. 50	µg/l
Kadmium	0,01	max. 5	µg/l
Konduktivita	91,2	max. 125	mS/m
Kyanidy celkové	<0,005	max. 0,05	mg/l
Mangan	0,014	max. 0,05	mg/l
Měď	6,0	max. 1000	µg/l
Nikl	0,8	max. 20	µg/l
Olovo	0,3	max. 10	µg/l
Pesticidní látky celkem	<0,100	max. 0,5	µg/l
Polycyklické aromatické uhlovodíky	<0,010	max. 0,1	µg/l
Rtuť	0,07	max. 1	µg/l
Selen	<0,5	max. 10	µg/l
Sírany	109	max. 250	mg/l
Sodík	34,4	max. 200	mg/l
Trihalometany	16,1	max. 100	µg/l
Trichlormethan	0,4	max. 30	µg/l
Vápník	107		mg/l
Vápník a hořčík	5,08		mmol/l
Železo	0,088	max. 0,2	mg/l
Uran	7,7	max. 15	µg/l
Teplota vody	15,1		°C
Tetrachlorethen	<0,2	max. 10	µg/l
Trichlorethen	<0,2	max. 10	µg/l
Ethylbenzen	<0,1		µg/l
Toluen	<0,2		µg/l

## Těšetice - č.p.62 OÚ - kuchyňka umyvadlo

Pitná  
voda8. 6.  
2020

Xylen	<0,5		µg/l
Alachlor	<0,025	max. 0,1	µg/l
Atrazin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Atrazin-desethyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Benzo(b)fluoranthen	<0,001		µg/l
Benzo(g,h,i)perylene	<0,001		µg/l
Benzo(k)fluoranthen	<0,001		µg/l
Tribrommethan	9,0		µg/l
Cyanazin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dibromchlormethan	4,8		µg/l
Bromdichlormethan	1,9		µg/l
Hexazinon	<0,025	max. 0,1	µg/l
Chlorečnany	45,3	max. 200	µg/l
Chlorotoluron	<0,025	max. 0,1	µg/l
Chlorpyrifos	<0,025	max. 0,1	µg/l
Indeno(123-cd)pyren	<0,001		µg/l
Isoproturon	<0,025	max. 0,1	µg/l
Metazachlor	<0,025	max. 0,1	µg/l
Prometryn	<0,025	max. 0,1	µg/l
Propazin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Sebutylazin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Simazin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Terbutylazin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Mikroskopický obraz - abioseston text	anorganické částice		jedinci/ml
Zákal	0,90	max. 5	ZFn
pH ( 25 °C )	7,3	6.5 - 9.5	

## Těšetice - č.p.62 OÚ - kuchyňka umyvadlo

Pitná  
voda8. 6.  
2020

Metolachlor	<0,025	max. 0,1	µg/l
Acetochlor	<0,025	max. 0,1	µg/l
Bentazon	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dimethoat	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dimethenamid - P	<0,025	max. 0,1	µg/l
Epoxikonazol	<0,025	max. 0,1	µg/l
Fenpropimorf	<0,025	max. 0,1	µg/l
Pendimethalin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Prochloraz	<0,025	max. 0,1	µg/l
Spiroxamin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Tebukonazol	<0,025	max. 0,1	µg/l
Fenpropidin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Propiconazol	<0,025	max. 0,1	µg/l
Quinmerac	<0,025	max. 0,1	µg/l
Metkonazol	<0,025	max. 0,1	µg/l
2,4-D	<0,025	max. 0,1	µg/l
Azoxystrobin	<0,025	max. 0,1	µg/l
MCPA	<0,025	max. 0,1	µg/l
Thiophanate-methyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Fluroxypyr	<0,025	max. 0,1	µg/l
Clopyralid	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dichlorprop	<0,025	max. 0,1	µg/l
Kresoxy-methyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Linuron	<0,025	max. 0,1	µg/l
MCPP (mecoprop)	<0,025	max. 0,1	µg/l
Metobromuron	<0,025	max. 0,1	µg/l

## Těšetice - č.p.62 OÚ - kuchyňka umyvadlo

Pitná  
voda8. 6.  
2020

Metoxuron	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dicamba	<0,035	max. 0,1	µg/l
Fluazifop-P-butyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Atrazindesethyl-desisopropyl	0,040	max. 0,1	µg/l
Atrazin-2-hydroxy	<0,025	max. 2	µg/l
Carbendazim	<0,025	max. 0,1	µg/l
Chloridazon	<0,025	max. 0,1	µg/l
Flusilazol	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dimethachlor	<0,025	max. 0,1	µg/l
Ethofumesate	<0,025	max. 0,1	µg/l
Lenacil	<0,025	max. 0,1	µg/l
MCPB	<0,025	max. 0,1	µg/l
Clomazon	<0,025	max. 0,1	µg/l
Cyproconazole	<0,025	max. 0,1	µg/l
Carboxim	<0,025	max. 0,1	µg/l
Phenmedipham	<0,025	max. 0,1	µg/l
Desmedipham	<0,025	max. 0,1	µg/l
Haloxyfop-methyl	<0,030	max. 0,1	µg/l
Quinoxifen	<0,025	max. 0,1	µg/l
Mefenpyr-diethyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dichlormid	<0,025	max. 0,1	µg/l
Cyprodinil	<0,025	max. 0,1	µg/l
Pethoxamid	<0,025	max. 0,1	µg/l
Metamitron	<0,025	max. 0,1	µg/l
Propaquizafop	<0,025	max. 0,1	µg/l
Diflufenican	<0,025	max. 0,1	µg/l

## Těšetice - č.p.62 OÚ - kuchyňka umyvadlo

Pitná  
voda8. 6.  
2020

Diuron	<0,025	max. 0,1	µg/l
Monolinuron	<0,025	max. 0,1	µg/l
Bentazon-methyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Aminopyralid	<0,025	max. 0,1	µg/l
Thiacloprid	<0,025	max. 0,1	µg/l
Difenoconazol	<0,025	max. 0,1	µg/l
Trinexapac-ethyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Boscalid	<0,025	max. 0,1	µg/l
Prothiokonazol	<0,025	max. 0,1	µg/l
Acetochlor ESA	<0,025	max. 0,1	µg/l
Acetochlor OA	<0,025	max. 0,1	µg/l
Alachlor ESA	<0,025	max. 1	µg/l
Metazachlor ESA	0,048	max. 5	µg/l
Metolachlor ESA	0,043	max. 6	µg/l
Metolachlor OA	<0,025	max. 6	µg/l
Alachlor OA	<0,025	max. 1	µg/l
Metazachlor OA	<0,025	max. 5	µg/l
Terbuthylazin-hydroxy	<0,025	max. 0,1	µg/l
Terbuthylazin-desethyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Iprovalicarb	<0,025	max. 0,1	µg/l
Mesotrion	<0,025	max. 0,1	µg/l
Terbuthylazin-desethyl-_2-hydroxy	<0,025	max. 0,1	µg/l
Atrazin-desisopropyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Methoxyfenozid	<0,025	max. 0,1	µg/l
Chloridazon - desphenyl	0,554		µg/l
Chloridazon - methyl - desphenyl	<0,025		µg/l

## Těšetice - č.p.62 OÚ - kuchyňka umyvadlo

Pitná  
voda8. 6.  
2020

Terbutryn	<0,025	max. 0,1	µg/l
Chlorotoluron-desmethyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Isoproturon-desmethyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Napropamid	<0,025	max. 0,1	µg/l
Simazin-2-hydroxy	<0,025	max. 0,1	µg/l
Isoproturon - monodesmethyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Suma chloridazon desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu	0,554	max. 6	µg/l
Dimoxystrobin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Picoxystrobin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Trifloxystrobin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Pyrimethanil	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dichlorvos	<0,025	max. 0,1	µg/l
Chlorfenvinfos	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dimetachlor ESA	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dimetachlor OA	<0,025	max. 0,1	µg/l
Bromacil	<0,025	max. 0,1	µg/l
Carbetamide	<0,025	max. 0,1	µg/l
Chloroxuron	<0,025	max. 0,1	µg/l
Chlorpropham	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dimefuron	<0,025	max. 0,1	µg/l
Ethidimuron	<0,025	max. 0,1	µg/l
Methabenzthiazuron	<0,025	max. 0,1	µg/l
Suma chloritany a chlorečnany	45,3	max. 200	µg/l
Suma tetrachlorethenu a trichlorethenu	<0,4	max. 10	µg/l
2, 6, Dichlorbenzamid ( BAM )	<0,025	max. 0,1	µg/l
Dimethomorph	<0,025	max. 0,1	µg/l

## Těšetice - č.p.62 OÚ - kuchyňka umyvadlo

Pitná  
voda8. 6.  
2020

Fenuron	<0,025	max. 0,1	µg/l
Metribuzin	<0,025	max. 0,1	µg/l
Metribuzin - desamino	<0,025	max. 0,1	µg/l
Quizalofop - P - ethyl	<0,025	max. 0,1	µg/l
Pach	příjatelny - stupeň 1		
Chuť	Příjatelny - stupeň 0		