

Parametry dodávané vody

Zásobované obce

Strana:	Název vodovodu:	Zásobuje:
1	Bařice	Bařice (jsou součástí vodovodu Kroměříž - kombinace vody místní i Kroměřížské)
2	Břest	Břest, Chropyně, Plešovec, Kyselovice, Skaštice, Záříččí, Žalkovice
3	Cetechovice	Cetechovice
4	Holešov	Bílavsko, Bořenovice, Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Dobrotice, Hlinsko, Holešov, Horní Lapač, Jankovice, Lehotice, Ludslavice, Martinice, Míškovice, Mrlínek, Pacetluky, Prusinovice, Přílepy, Roštění, Rychlov, Slavkov pod Hostýnem, Tučapy, Všetuly, Zahnašovice, Žopy
5	Lhota u Pačlavic	Lhota u Pačlavic, Pornice, Pačlavice
6	Lískovec	Lískovec
7	Kostelec u Holešova	Karlovice, Kostelec u Holešova, Němčice
8	Kroměříž	Kroměříž, Bařice, Bezměrov, Bělov, Bílany, Bojanovice, Cvrčovice, Divoky, Drahlov, Dřínov, Hulín, Hradisko, Chrástany, Jarohněvice, Karolín, Količín, Kostelany, Kotojedy, Kurovice, Kvasice, Lebedov, Lhotka, Lubná, Lutopecny, Medlov, Milovice, Měrůtky, Nětčice, Nová Dědina, Počenice, Popovice, Postoupky, Prasklice, Pravčice, Rataje, Rymice, Skržice, Sobělice, Soběsuky, Srbce, Střížovice, Sulimov, Šelešovice, Těšnovice, Tetětice, Těšánky, Trávník, Trávnícké Zahrady, Újezdsko, Velké Těšany, Věžky, Vlčí Doly, Vrbka, Záhlínice, Zborovice, Zdounky, Zlámanka, Zlobice
9	Morkovice - Slížany	Morkovice - Slížany, chatová osada Amerika
10	Nítkovice	Honětice, Hoštice, Litence, Nítkovice, Strábenice, Troubky, Zdislavice
11	Osíčko	Osíčko
12	Podhradní Lhota	Podhradní Lhota
13	Popovice	Popovice, Sobělice (jsou součástí vodovodu Kroměříž - kombinace vody místní i Kroměřížské)
14	Roštín	Roštín
15	Slavkov p.Hostýnem	Slavkov p.Hostýnem (je součástí vodovodu Holešov - kombinace vody místní i Holešovské)
16	Střílky	Střílky
17	Zástřizly	Zástřizly

Hodnoty, které jsou uvedeny, jsou průměrnými hodnotami předchozího roku ze všech provedených rozborů

Bařice

Bařice jsou součástí Kroměřížského vodovodu, jsou zásobeny vodou z místního zdroje.

Místní zdroj je dle potřeby posílen o vodu z Kroměříže.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným.

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,3	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	79	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,7	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,5	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	19,6		
hořčík	mg/l	24	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	101	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,015	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	8	50	NMH
chloridy Cl-	mg/l	41	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Břest

Vodovod Břest zásobuje vodou Břest, Chropyni, Plešovec, Kyselovice, Skaštice, Zářiči a Žalkovice.

Zdrojem vody pro tento vodovod je prameniště Břest. Jedná se o podzemní vodu, která je přirozeně tvrdá.

Voda je dezinfikována chlorem.

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	6,9	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	113	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,9	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	5,5	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	30,9		
hořčík	mg/l	29	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	167	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,015	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	39	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	69	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Cetechovice

Vodovod zásobuje vodou obec Cetechovice. Zdrojem vody je místní prameniště.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	<0,03	0,30	MH
pH	-	7,2	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	64	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,6	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,3	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	18,5		
hořčík	mg/l	14	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	108	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	12	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	6,9	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Holešov

Vodovod Holešov zásobuje vodou Bílavsko, Bořenovice, Bystřice pod Hostýnem, Chvalčov, Dobrotice, Hlinsko, Holešov, Horní Lapač, Jankovice, Lehotice, Ludslavice, Martinice, Míškovice, Mrlínek, Pacetluky, Prusinovice, Přílepy, Roštění, Rychlov, Rymice, Slavkov pod Hostýnem, Tučapy, Všetuly, Zahnašovice, Žopy

Primárním zdrojem vody pro tento vodovod je prameniště Holešov. Do Holešovské vody je přidávána část vody z Kroměříže.

Voda je dezinfikována chlorem a chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,04	0,30	MH
pH	-	7,6	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	75	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,5	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,4	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	19,1		
hořčík	mg/l	18	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	106	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	31	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	39	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Lhota u Pačlavic

Vodovod Lhota u Pačlavic zásobuje vodou Lhotu u Pačlavic, Pornice a Pačlavice. Zdrojem vody je místní prameniště Lhota.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,04	0,30	MH
pH	-	7,1	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	78	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,3	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,9	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	21,9		
hořčík	mg/l	23	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	120	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	11	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	10	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Lískovec

Vodovod zásobuje vodou obec Lískovec. Zdrojem vody je úpravná voda Koryčany (VaK Hodonín, a.s.)

Voda je dezinfikována chlorem a chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,5	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	62	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	0,6	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	2,3	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	2,5	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	14,0		
hořčík	mg/l	14	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	75	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	<5	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	32	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Kostelec u Holešova

Vodovod Kostelec u Holešova zásobuje vodou Karlovice, Kostelec u Holešova a Němčice.

Vodovod je zásoben vodou z vodojemu Holý kopec (VaK Přerov, a.s.)

Voda je dezinfikována chlorem a chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,8	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	46	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,5	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	2	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	11,2		
hořčík	mg/l	13	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	59	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	0,06	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	<5	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	21	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Kroměříž

Vodovod Kroměříž zásobuje vodou Kroměříž, Bařice, Bezměrov, Bělov, Bílany, Bojanovice, Cvrčovice, Divoky, Drahlov, Dřínov, Hulín, Hradisko, Chrástky, Jarohněvice, Karolín, Količín, Kostelany, Kotojedy, Kurovice, Kvasice, Lebedov, Lhotka, Lubná, Lutopecny, Medlov, Milovice, Měrůtky, Nětčice, Nová Dědina, Počenice, Popovice, Postoupky, Prasklice, Pravčice, Rataje, Rymice, Skržice, Sobělice, Soběsuky, Srbce, Střížovice, Sulimov, Šelešovice, Těšnovice, Tetětice, Těšánky, Trávník, Trávnícké Zahrady, Újezdsko, Velké Těšany, Věžky, Vlčí Doly, Vrbka, Záhlinice, Zborovice, Zdounky, Zlámanka a Zlobice

Vodovod je zásoben pitnou vodou z Úpravny vody v Kroměříži. Zdrojem vody jsou prameniště Hulín, Minůvky, Postoupky, Hradisko, Podzámecká zahrada, Plešovec, Břestský les a Břest

Voda je dezinfikována chlorem a chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,4	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	78	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,8	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,8	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	21,3		
hořčík	mg/l	22	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	115	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	6	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	39	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Morkovice - Slížany

Vodovod zásobuje vodou obec Morkovice - Slížany. Zdrojem vody je místní prameniště Švábka.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,4	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	86	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,3	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	4,2	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	23,6		
hořčík	mg/l	29	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	122	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	<5	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	14	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Nítkovice

Vodovod Nítkovice zásobuje vodou Honětice, Hoštice, Litenčice, Nítkovice, Strábenice, Troubky a Zdislavice.

Zdrojem vody pro tento vodovod je prameniště Nítkovice.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,07	0,30	MH
pH	-	7,3	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	96	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,4	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	4,9	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	27,5		
hořčík	mg/l	28	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	150	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	0,06	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	22	50	NMH
chloridy Cl-	mg/l	24	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Osíčko

Vodovod zásobuje vodou obec Osíčko. Zdrojem vody je místní prameniště.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,7	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	27	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,35	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	1,3	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	7,3		
hořčík	mg/l	7	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	40	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	10	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	<3,8	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Podhradní Lhota

Vodovod zásobuje vodou obec Podhradní Lhota. Zdrojem vody je místní prameniště.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,5	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	48	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	<0,3	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	2,5	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	14,0		
hořčík	mg/l	13	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	78	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	27	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	6,5	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Popovice

Vodovod zásobuje vodou obce Popovice a Sobělice. Zdrojem vody je místní prameniště. Dle potřeby je voda z místního prameniště doplněna vodou z Kroměříže přes Rataje.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	<0,03	0,30	MH
pH	-	7,2	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	76	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,5	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,7	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	20,8		
hořčík	mg/l	19	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	117	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	21	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	26	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Roštín

Vodovod zásobuje vodou obec Roštín. Zdrojem vody je místní prameniště.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,2	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	76	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,5	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,7	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	20,8		
hořčík	mg/l	17	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	121	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	20,9	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	26	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Slavkov pod Hostýnem

Vodovod zásobuje vodou obec Slavkov p. H.. Zdrojem vody je místní prameniště. Dle potřeby je voda z místního prameniště doplněna vodou z Holešova.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,6	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	75	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,5	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,4	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	19,1		
hořčík	mg/l	18	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	106	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	31	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	39	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Střílky

Vodovod zásobuje vodou obec Střílky. Zdrojem vody jsou dvě místní prameniště. Dle potřeby je voda z místního prameniště doplněna vodou z Koryčan přes Lískovec.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,4	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	73	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	0,9	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	0,5	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,5	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	19,6		
hořčík	mg/l	19	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	111	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	0,09	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	11	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	21	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.

Zástřizly

Vodovod zásobuje vodou obec Zástřizly. Zdrojem vody je místní prameniště.

Voda je dezinfikována chlornanem sodným

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,03	0,30	MH
pH	-	7,1	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	65	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF (t)	<0,5	5	MH
CHSK / Mn	mg/l	1	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,3	2 - 3,5	DH
tvrdost Ca+Mg	°N (°dH)	18,5		
hořčík	mg/l	13	10	MH _{dolní}
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	110	30	MH _{dolní}
			40 - 80	DH
železo Fe	mg/l	<0,05	0,20	MH
mangan Mn	mg/l	<0,03	0,050	MH
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	<0,02	0,50	NMH
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	13	50	NMH
chloridy Cl ⁻	mg/l	5,9	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou – hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

nejvyšší mezní hodnotou – hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví jinak

Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty ukazatelů jakosti pitné vody, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky, nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky.