

Odběrné místo		Nejvyšší povolené hodnoty dle zákona	Dymín - Lhota čp. 21	Dymín - Lhotský Dvůr čp.32	Dymín Mavela	Dymín Obecní úřad
Ukazatel	jednotky		19.1.	19.4.	12.7.	11.10.
Barva	mg/l Pt	20	2	<2	<2	<2
Zákal	ZF	5	0,17	0,31	0,13	0,5
Pach	příjatelny/nepříjatelny		příjatelny	příjatelny	příjatelny	příjatelny
Elektrická konduktivita	mS/m	125	24,4	24	23,9	24,4
pH		6,5 - 9,5	7,9	8,4	8,3	8
CHSK _{Mn} (chemická spotřeba kysíku)	mg/l	3	1,28	0,74	0,71	0,91
Železo	mg/l	0,2	<0,05	<0,05	0,05	<0,05
Mangan	mg/l	0,05				<0,05
Amoniak, NH ₄ ⁺	mg/l	0,5	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dusitany	mg/l	0,5	<0,01	<0,01	0,06	0,02
Dusičnany	mg/l	50	6,2	7,49	5,18	9,28
Chloridy	mg/l	100				9,04
Sírany	mg/l	250				47,4
Vápník	mg/l	40 - 80				29,9
Hořčík	mg/l	10				2,99
Ca+Mg	mmol/l	2 - 3,5				0,93
Fluoridy	mg/l	1,5				<0,1
Hliník	mg/l	0,2				0,02
Bór	mg/l	1				<0,10
Chuť	příjatelna/nepříjatelna		příjatelna	příjatelna	příjatelna	příjatelna
Chlor volný	mg/l	0,3	0,08	0,09	0,11	0,14
CN-celkové	mg/l	0,05				<0,005
Kadmium	µg/l	5				<0,05
Měď	mg/l	1				<0,01
Nikl	mg/l	0,02				<0,001
Olovo	mg/l	0,01				<0,001

Odběrné místo		Nejvyšší povolené hodnoty dle zákona	Dymín - Lhota čp. 21	Dymín - Lhotský Dvůr čp.32	Dymín Mavela	Dymín Obecní úřad
Ukazatel	jednotky		19.1.	19.4.	12.7.	11.10.
Chrom celkový	mg/l	0,05				<0,0005
Rtuť	mg/l	0,001				<0,0005
Arsen	mg/l	0,01				<0,001
Selen	mg/l	0,01				<0,005
Antimon	µg/l	5,000				<2,0
Sodík	mg/l	200				8,18
Bromičnany	µg/l	10,00				<3
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	0	0	0
Enterokoky	KTJ/100ml	0				0
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	0	0	0	0
Počty kolonií při 36 °C	jedinci/ml	20	2	0	0	0
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	200	0	0	0	0
Abioseston	%	10	1	<1	<1	<1
Organismy živé	jedinci/ml	0	0	0	0	0
Mikroskopický obraz	jedinci/ml	50	0	18	4	0
Benzo[a]pyren	µg/l	0,01				<0,005
Suma PAU(polycyklické aromatické uhlovodíky)	µg/l	0,1				<0,01
Chloroform	µg/l	30				7,59
THM (trihalomethany)	µg/l	100				9,34
TCEthen (trichlorethen)	µg/l	10				<0,20
PCEthen (tetrachlorethen)	µg/l	10				<0,20
Benzen	µg/l	1				<0,20
1,2-DCEthan	µg/l	3				<0,20