

Odběrné místo		Nejvyšší povolené hodnoty dle zákona	Dynín - Mavela	Dynín Obecní úřad	Dynín - Lhota čp.21	Dynín - Lhota čp.21
Ukazatel	jednotky		3.1.	19.4.	17.7.	3.10.
Barva	mg/l Pt	20	3	<2	2	3
Zákal	ZF	5	0,1	0,1	0,1	0,08
Pach	příjatelny/nepříjatelny		příjatelny	příjatelny	příjatelny	příjatelny
Elektrická konduktivita	mS/m	125	23,6	24,1	23,5	24,2
pH		6,5 - 9,5	8,5	8,6	8,35	8,3
CHSK _{Mn} (chemická spotřeba kysíku)	mg/l	3	2,94	<0,50	<0,50	1,35
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	0,03	0,03	0,06	0,12
Dusičnany	mg/l	50	5,28	7,98	14,9	<5
Chloridy	mg/l	100				9,04
Sírany	mg/l	250				44,7
Vápník	mg/l	40 - 80				32,9
Hořčík	mg/l	10				2,72
Ca+Mg	mmol/l	2 - 3,5				0,91
Fluoridy	mg/l	1,5				<0,1
Hliník	mg/l	0,2				<0,01
Bór	mg/l	1				<0,10
Chuť	příjatelna/nepříjatelna		příjatelna	příjatelna	příjatelna	příjatelna
Chlor volný	mg/l	0,3	0,08	0,17	0,15	0,07
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	Dynín - Mavela	Dynín Obecní úřad	Dynín - Lhota čp.21	Dynín - Lhota čp.21
Ukazatel	jednotky		3.1.	19.4.	17.7.	3.10.
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				<2,00
Sodík	mg/l	200				7,65
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	0	3	0	0
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	200	0	1	0	0
Abioseston	%	10	<1	<1	<1	<1
Organismy živé	jedinci/ml	0	0	0	0	0
Mikroskopický obraz	jedinci/ml	50	0	4	0	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				6,51
THM (trihalomethany)	µg/l	100				7,47
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