

Odběrné místo		Nejvyšší povolené hodnoty dle zákona	Dynín - Obecní úřad	Dynín Lhotský Dvůr	Dynín - Lhota 21	
Ukazatel	jednotky		23.1.	10.4.	16.7.	
Barva	mg/l Pt	20	4	2	<2	
Zákal	ZF	5	<0,02	<0,02	<0,02	
Pach	příjatelny/nepříjatelny		příjatelny	příjatelny	příjatelny	
Elektrická vodivost	mS/m	125	23,6	17,4	25,9	
pH		6,5 - 9,5	8,3	7,4	8,2	
CHSK _{Mn} (chemická spotřeba kyslíku)	mg/l	3	0,59	<0,50	0,65	
Železo	mg/l	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	
Mangan	mg/l	0,05				
Amoniak, NH ₄ ⁺	mg/l	0,5	<0,10	<0,10	<0,10	
Dusitany	mg/l	0,5	0,02	<0,01	0,04	
Dusičnany	mg/l	50	<5,0	13,9	9,5	
Chloridy	mg/l	100				
Sírany	mg/l	250				
Vápník	mg/l	40 - 80				
Hořčík	mg/l	10				
Ca+Mg	mmol/l	2 - 3,5				
Fluoridy	mg/l	1,5				
Hliník	mg/l	0,2				
Bór	mg/l	1				
Chuť	příjatelna/nepříjatelna		příjatelna	příjatelna	příjatelna	
Chlor volný	mg/l	0,3	0,12	0,06	0,14	
CN-celkové	mg/l	0,05				
Kadmium	µg/l	5				
Měď	mg/l	1				
Nikl	mg/l	0,02				
Olovo	mg/l	0,01				

Odběrné místo		Nejvyšší povolené hodnoty dle zákona	Dynín - Obecní úřad	Dynín Lhotský Dvůr	Dynín - Lhota 21	
Ukazatel	jednotky		23.1.	10.4.	16.7.	
Chrom celkový	mg/l	0,05				
Rtuť	mg/l	0,001				
Arsen	mg/l	0,01				
Selen	mg/l	0,01				
Antimon	µg/l	5,000				
Sodík	mg/l	200				
Bromičnany	µg/l	10,00				
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	0	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	0	0	
Enterokoky	KTJ/100ml	0				
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	0	0	0	
Počty kolonií při 36 °C	jedinci/ml	20	0	0	0	
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	200	0	0	0	
Abioseston	%	10	<1	<1	<1	
Organismy živé	jedinci/ml	0	0	0	0	
Mikroskopický obraz	jedinci/ml	50	0	0	0	
Benzo[a]pyren	µg/l	0,01				
Suma PAU(polycyklické aromatické uhlovodíky)	µg/l	0,1				
Chloroform	µg/l	30				
THM (trihalomethany)	µg/l	100				
TCEthen (trichlorethen)	µg/l	10				
PCEthen (tetrachlorethen)	µg/l	10				
Benzen	µg/l	1				
1,2-DCEthan	µg/l	3				