



Laborato M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456, Butovice
 742 13 Studénka
 Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA
 dle SN EN ISO/IEC 17025:2018
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Tel.: 556 400 333
 I : 253 99 951, DI : CZ25399951

Zákazník:
 Obec Tísek
 742 94 Tísek 62

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9924/26
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

Místo odb ru: Tísek, .p. 89 - Zem d lské obchodní družstvo
 Vzorek odebral: Neubertová Alice
 Identifikace: voda pitná
 Zp sob odb ru: IP 01 (SN ISO 5667-5) A
 Dezinfekce: ano
 Ozna ení zákazníka: ZOD, WC - umyvadlo
 Další údaje o odb ru: Zdroj: smíšený
 Protokol o odb ru vzorku .: 3451/26

Datum odb ru: 14.5.2026
 Hodina odb ru: 8:10
 Datum p íjmu: 14.5.2026
 Datum analýz: 14.5. - 27.5.2026

MIKROBIOLOGICKÝ A BIOLOGICKÝ ROZBOR

. vzorku: **9924**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (SN EN ISO 9308-1) A	0 NMH
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	SOP 103 (SN EN ISO 7899-2) A	0 NMH
Koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	SOP 101 (SN EN ISO 9308-1) A	0 MH
Po ty kolonií p i 22 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	200 DH
Po ty kolonií p i 36 °C	0	KTJ/ml	SOP 105 (SN EN ISO 6222) A	40 DH
Živé organismy	0	jedinci/ml	SOP 112 (SN 75 7712) A	0 MH
Po et organism	0	jedinci/ml	SOP 112 (SN 75 7712) A	50 MH
Abioseston	2	%	SOP 112 A (SN 75 7713) A	5 MH

CHEMICKÝ ROZBOR

. vzorku: **9924**

Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota
Barva	<5	mg/l Pt	SOP 17 (SN EN ISO 7887) A	20 MH
Zákal	1,35	ZF(n)	SOP 41 (SN EN ISO 7027-1) A	5,00 MH
Pach	p íjatelný	---	SOP 59 (SN EN 1622, SN 75 7340) A	p íjatelný
Chu	p íjatelná	---	SOP 59 (SN EN 1622, SN 75 7340) A	p íjatelná
pH	7,3		SOP 43 (SN ISO 10523) A	6,5 - 9,5 MH
Celková tvrdost (vápník a ho ík)	1,22	mmol/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885) A	2,0 - 3,5 DH
CHSK Mn	2,29	mg/l	SOP 27 (SN EN ISO 8467) A	3,0 MH
Amonné ionty	<0,02	mg/l	SOP 09 (SN ISO 7150-1) A	0,5 MH
Dusi nany	7,2	mg/l	SOP 07 (SN ISO 7890-3) A	50 NMH
Hliník	0,06	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885) A	0,2 MH
Vápník	30,3	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885) A	40 - 80 DH
Železo	0,200	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885) A	0,2 MH
Draslík	2,37	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885) A	1 - 10 DH
Ho ík	11,2	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885) A	20 - 30 DH
Mangan	0,02	mg/l	SOP 37 (SN EN ISO 11885) A	0,05 MH
Konduktivita	33,3	mS/m	SOP 52 (SN EN 27888) A	125 MH
Chlore nany	<50	µg/l	SOP 57 (SN EN ISO 10304-4) A	250 NMH
Teplota**	12,0	°C	SOP 39 (SN 75 7342) A	8,0 - 12,0 DH
Chlór volný**	0,08	mg/l	SOP 31 (Vysv. 9) A	0,30 MH
THM	2,38	µg/l	SOP 40 (SN EN ISO 15680) A	50 NMH
Chloroform	1,86	µg/l	SOP 40 (SN EN ISO 15680) A	30 MH
Bromdichlormethan	0,52	µg/l	SOP 40 (SN EN ISO 15680) A	---

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky ozna eny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.
 Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A ozna eny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.
 Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uvád ny na zvláštní p íloze k protokolu.
 Limitní hodnoty jsou uvád ny pouze v od vodn ých p ípadech.*



Laborato M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456, Butovice
 742 13 Studénka
 Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA
 dle SN EN ISO/IEC 17025:2018
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Tel.: 556 400 333
 I : 253 99 951, DI : CZ25399951

Zákazník:
 Obec Tísek
 742 94 Tísek 62

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9924/26
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 9924			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Dibromchlormethan	<0,30	µg/l	SOP 40 (SN EN ISO 15680)	A ---	
Bromoform	<0,30	µg/l	SOP 40 (SN EN ISO 15680)	A ---	
Bisfenol A	<0,200	µg/l	SOP 104 (ELGA-VEOLIA app.note)	S 2,5 NMH	
Kyselina dibromoctová	<0,500	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S ---	
Kyselina dichloroctová	<0,500	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S ---	
Kyselina monobromoctová	<0,500	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S ---	
Kyselina monochloroctová	<1,00	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S ---	
Kyselina trichloroctová	<1,00	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S ---	
Suma 5 HAA	0	µg/l	SOP 103 (EPA Method 557.2)	S 60 NMH	
Kys.perfluorobutanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluoropentanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorohexanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluoroktanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluoroheptanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorononanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorodekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluoroundekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorododekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorotridekanová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorobutansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluoropentansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorohexansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluoroheptansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluoroktansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorononansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorodekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluoroundekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorododekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Kys. perfluorotridekansulfonová	<0,002	µg/l	SOP VZ OV 001	S ---	
Suma PFAS	0	µg/l	SOP VZ OV 001	S 0,10 NMH	
Alachlor ESA	0,048	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 1 NMH	
Alachlor OA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 1 NMH	
Atrazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 2 NMH	
Chloridazon-desfenyl + methylsphenyl suma	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Chloridazon-desfenyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Chloridazon-metyl-desfenyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---	
Dimethachlor CGA 369873	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 6 NMH	
Dimethachlor ESA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 6 NMH	
Dimethachlor ESA,OA,CGA 369873 suma	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 12 NMH	
Dimethachlor OA	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 6 NMH	
Metazachlor ESA	0,318	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 5 NMH	
Metazachlor OA	0,046	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky ozna eny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.
 Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A ozna eny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.
 Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uvád ny na zvláštní p íloze k protokolu.
 Limitní hodnoty jsou uvád ny pouze v od vodn ých p ípadech.*



Laborato M O R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA
dle SN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
I : 253 99 951, DI : CZ25399951

Zákazník:
Obec Tísek
742 94 Tísek 62

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9924/26
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 9924			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Metolachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 2 NMH	
Metolachlor OA	<0,050	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 2 NMH	
Pethoxamid ESA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Suma nerelevantních metabolit	0,412	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S ---	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 3 NMH	
Acetochlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Acetochlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Acetochlor OA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Alachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Ametryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Atrazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Atrazin-desethyl desisopropyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Atrazin-desethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Atrazin-desisopropyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Azoxystrobin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Azoxystrobin-o-demethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Bentazon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Boscalid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Bromoxynil	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Carbendazim	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Chlorfenvinfos	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Chloridazone	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Chlorsulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Chlortoluron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Chlortoluron-desmethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Clomazone	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Cyanazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Cyproconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Desmetryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Diazinon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Diflufenican	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Dimethachlor	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Dimethenamid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Dimethenamid ESA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Dimethenamid OA	<0,050	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Dimethoat	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Dimoxystrobin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Diuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Epoxiconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Ethofumesate	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Fluazifop-P	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Flufenacet ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Fluopicolid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	
Hexazinon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S 0,1 NMH	

Strana 3 / 5

Laborato M O R A V A s.r.o.

Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.

Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.

Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.

Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odvozených případech.



Laborato M O R A V A s.r.o.
 Oderská 456, Butovice
 742 13 Studénka
 Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA
 dle SN EN ISO/IEC 17025:2018
 E-mail: info@laborator-morava.cz
 Tel.: 556 400 333
 I : 253 99 951, DI : CZ25399951

Zákazník:
 Obec Tísek
 742 94 Tísek 62

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9924/26
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

CHEMICKÝ ROZBOR		. vzorku: 9924			
Ukazatel	výsledek	jednotka	metoda	lim. hodnota	
Imazamox	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Imidacloprid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Isoproturon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Isoproturon-monodesmethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Lenacil	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
MCPA	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
MCPP	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metalaxyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metamitron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metazachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Methoxyfenozid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metolachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin-desamino diketo	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin diketo	<0,030	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Metribuzin-desamino	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Nicosulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Pethoxamid	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Picloram	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Prometon	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Prometryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Propachlor	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Propachlor ESA	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Propazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Propiconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Quinmerac	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Sebutylazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Simazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Simazin-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Simetryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Tebuconazole	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Terbutylazin-desethyl	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Terbutylazin-hydroxy	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Terbutryn	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Terbutylazin	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Thiamethoxam	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
2,4,5-T	<0,020	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Bromacil	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Dimefuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Flazasulfuron	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Triadimenol	<0,010	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,1 NMH
Pesticidní látky celkem	0	µg/l	SOP 100 (EPA Method 1694)	S	0,5 NMH

*Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky označeny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.
 Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A označeny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.
 Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uváděny na zvláštní příloze k protokolu.
 Limitní hodnoty jsou uváděny pouze v odvozených případech.*



Laborato M O R A V A s.r.o.
Oderská 456, Butovice
742 13 Studénka
Zkušební laborato . 1266, akreditovaná IA
dle SN EN ISO/IEC 17025:2018
E-mail: info@laborator-morava.cz
Tel.: 556 400 333
I : 253 99 951, DI : CZ25399951

Zákazník:
Obec Tísek
742 94 Tísek 62

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9924/26
Výsledky rozboru vzorku pitné vody - úplný rozsah dle vyhlášky . 252/2004 Sb.

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného p edm tu. Bez písemného souhlasu zkušební laborato e nelze protokol reprodukovat jinak než celý. Místo provád ní laboratorních inností je shodné s adresou laborato e.

Pozn.: Lim. hodnota - limitní hodnota dle vyhl. . 252/2004 Sb., ve zn ní pozd jších p edpis .

NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporu ená hodnota.

SOP - standardní opera ní postup.

***terénní m ení*

KTJ - kolonie tvo ící jednotky.

CHSK Mn - chemická spot eba kyslíku manganistanem.

THM - trihalogenmethany - suma 4 THM (chloroform, bromdichlormethan, dibromchlormethan a bromoform).

PFAS - per- a polyfluorované alkylové slou eniny; Kys. - kyselina

Suma HAA - suma 5 halogenoctových kyselin (kyselina bromoctová, kyselina dibromoctová, kyselina chloroctová, kyselina dichloroctová a kyselina trichloroctová).

Výsv. 9 - návod firmy MERCK/HACH.

Subdodavatel: *Litolab spol. s r.o.*
Zdravotní ústav se sídlem v Ostrav

Protokol vyhotovil: Ing. Dybalová Pavla
Schválil a za analýzy zodpovídá:



Dne: 28.5.2026
Mgr. Kerekešová Jana
Vedoucí zkušební laborato e

Elektronicky podepsáno
28.5.2026 18:57:45
Mgr. Jana Kerekešová

Ve sloupci "Metoda" jsou subdodávky ozna eny písmeny S. Subdodavatel je uveden pod protokolem v poznámce.

Ve sloupci "Metoda" jsou písmenem A ozna eny zkoušky v rozsahu akreditace a písmenem N zkoušky mimo rozsah akreditace.

Nejistoty jsou k dispozici na www.laborator-morava.cz, nebo jsou na vyžádání uvád ny na zvláštní p íloze k protokolu.

Limitní hodnoty jsou uvád ny pouze v od vodn ých p ípadech.