



Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.  
Provoz laboratoří  
Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora  
Zkušební laboratoř č.1289 akreditovaná ČIA  
www.labtrojice.cz



## Protokol o zkoušce číslo: 405/1/2018

Číslo vzorku: 705/1/2018

Objednatel: Městys Cerhenice  
Školská 444  
Cerhenice  
281 02

Obec: Cerhenice

Místo odběru: Cerhenice, ZŠ, Školská 280

Datum odběru: 19.2.2018

Odebráno dle: SOP C.11.1.1

Datum přijetí: 19.2.2018

Matrice: pitná voda

Ukončení analýz: 23.2.2018

Typ vzorku: prostý

Odebral: Vondráčková Stanislava

Zkoušky provedla: Laboratoř pitné vody - Úpravna vody u sv. Trojice, 284 01 Kutná Hora

Datum vystavení protokolu: 5.3.2018

Protokol o zkoušce číslo: 405/1/2018

Číslo vzorku: 705/1/2018

Obec: Cerhenice

Místo odběru: Cerhenice, ZŠ, Školská 280

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyh.
Teplota	°C	13,5	SOP 45			
Chlor volný	mg/l	<0,03	SOP 31		max. 0,30 MH	+
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP 35		max. 0 MH	+
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP 35		max. 0 NMH	+
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	6	SOP 36		max. 40 DH	+
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	19	SOP 36		max. 200 DH	+
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	SOP 34		max. 0 MH	+
Mikroskop. obraz - počet org	jedinci/ml	0	SOP 28a		max. 50 MH	+
Mikroskop. obraz - živé org	jedinci/ml	0	SOP 28a		max. 0 MH	+
Abioseston	%	<1	SOP 28b		max. 10 MH	+
Barva	mg/l Pt	<2,5	SOP 18		max. 20,0 MH	+
Zákal	ZF(t)	<0,5	SOP 17		max. 5,0 MH	+
pH		7,3	SOP 1		6,5 - 9,5 MH	+
Konduktivita	mS/m	115,6	SOP 11		max. 125,0 MH	+
Pach		příjemný	SOP 42		MH MH	+
CHSK - Mn	mg/l	0,77	SOP 43		max. 3,00 MH	+
Hliník	mg/l	<0,005	SOP 9		max. 0,200 MH	+
Železo	mg/l	<b>0,68</b>	SOP 7		max. 0,20 MH	-
Mangan	mg/l	0,026	SOP 40		max. 0,050 MH	+
Amonné ionty	mg/l	0,033	SOP 16		max. 0,500 MH	+
Dusitany	mg/l	0,146	SOP 14		max. 0,500 NMH	+
Dusičnany	mg/l	11,7	SOP 38		max. 50,0 NMH	+
Chuť		příjemná	SOP 42		MH MH	+

NMH nejvyšší mezná hodnota  
 MH mezná hodnota  
 DH doporučená hodnota

Vyh) + vyhovuje vyhlášce  
 - nevyhovuje vyhlášce

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými ve Vyhlášce MZd 252/2004 Sb. v platném znění.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře.

Tento protokol lze šířit pouze v plném, nezměněném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Vedoucí laboratoře  
 Ing. Hana Piskačová

Přílohy: nejistota měření jednotlivých stanovení, záznam o odběru





Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.  
Provoz laboratoří  
Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora  
www.labtrojice.cz

## Protokol o zkoušce číslo: 404/1/2018

Číslo vzorku: 704/1/2018

Objednatel: Městys Cerhenice  
Školská 444  
Cerhenice  
281 02

Obec: Cerhenice

Místo odběru: Cerhenice, Enviromentální centrum

Datum odběru: 19.2.2018

Odebráno dle: SOP C.11.1.1

Datum přijetí: 19.2.2018

Matrice: pitná voda

Ukončení analýz: 5.3.2018

Typ vzorku: prostý

Odebral: Vondráčková Stanislava

Zkoušky provedla: Laboratoř pitné vody - Úpravna vody u sv. Trojice, 284 01 Kutná Hora

Datum vystavení protokolu: 5.3.2018

Protokol o zkoušce číslo: 404/1/2018

Číslo vzorku: 704/1/2018

Obec: Cerhenice

Místo odběru: Cerhenice, Enviromentální centrum

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyh.
Acetochlor	µg/l	<0,030	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Alachlor	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Atrazin	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Atrazin-2-hydroxy	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 2,00	+
Atrazin-desethyl	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Azoxystrobin	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
2,6-dichlorbenzamid	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>			
Boskalid	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Chinoxyfen	µg/l	<0,04	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Chloridazon	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Chloridazon-desfenyl	µg/l	0,531	subdodávka <sup>5)</sup>			
Chloridazon-methyl desfenyl	µg/l	<0,050	subdodávka <sup>5)</sup>			
Chlorpyrifos	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Chlortoluron	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Chlortoluron-desmethyl	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Cyanazin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Cyprodinil	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Cyprokonazol	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Dichlormid	µg/l	<0,05	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Difenokonazol	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Dimethachlor	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Dimethenamid	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Dimethoát	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Dimethomorf	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Epoxiconazol	µg/l	<0,030	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Ethofumesát	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Fenpropidin	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Fenpropimorf	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Fenuron	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Fluazifop	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Fluazifop-P-butyl	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>5)</sup>			
Flusilazol	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Haloxyfop-P-methyl	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>5)</sup>			
Hexazinon	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Iprovalikarb	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Isoproturon	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Isoproturon-desmethyl	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Isoproturon-monodesmethyl	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Carbendazim	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Klomazon	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Kresoxim-methyl	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Lenacil	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Linuron	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Metamitron	µg/l	<0,030	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Metazachlor	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Metkonazol	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Metolachlor (isomery)	µg/l	0,033	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+



Protokol o zkoušce číslo: 404/1/2018

Číslo vzorku: 704/1/2018

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyh.
Metribuzin	µg/l	<0,030	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Metribuzin desamino	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Napropamid	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Prochloraz	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Propachizafop	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Propikonazol	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Prothiokonazol	µg/l	<0,050	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Pyrimethanil	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Quinmerac	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Sebuthylazin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Simazin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Simazin-2-hydroxy	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Spiroxamin	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Suma chloridazon-desf. +chloridaz.-methyl desfenylu	µg/l	0,531	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 6,00	+
Tebukonazol	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Terbutylazin	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Terbutylazin-desethyl	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Terbutylazin-hydroxy	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Terbutryn	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Thiofanát-methyl	µg/l	<0,030	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
2,4-D	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
2,4-DP (isomery)	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Aminopyralid	µg/l	<0,05	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Bentazon	µg/l	0,011	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Clopyralid	µg/l	<0,030	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Dicamba	µg/l	<0,030	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Fluroxypyr0,02	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
MCPA	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
MCPB	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
MCPP (isomery)	µg/l	<0,010	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Desmedipham	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Fenmedifam	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Pethoxamid	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Chizalofop-p-ethyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Thiakloprid	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Trinexapak-ethyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Acetochlor ESA	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Acetochlor OA	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,10	+
Alachlor ESA	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 1,0	+
Alachlor OA	µg/l	<0,020	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 1,0	+
Dimethachlor ESA	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 5,0	+
Dimethachlor OA	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 5,0	+
Metazachlor ESA	µg/l	0,052	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 5,0	+
Metazachlor OA	µg/l	<0,040	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 6,0	+
Metolachlor ESA	µg/l	0,067	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 6,0	+
Metolachlor OA	µg/l	0,048	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 6,0	+
Suma pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	µg/l	<0,1	subdodávka <sup>5)</sup>		max. 0,5	+



Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.  
Provoz laboratoří  
Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora  
Zkušební laboratoř č.1289 akreditovaná ČIA  
www.labtrojice.cz



## Protokol o zkoušce číslo: 454/1/2018

Číslo vzorku: 1050/1/2018

Objednatel: Městys Cerhenice  
Školská 444  
Cerhenice  
281 02

Obec: Cerhenice

Místo odběru: Cerhenice, ZŠ, Školská 280

Datum odběru: 13.3.2018

Odebráno dle: SOP C.11.1.1

Datum přijetí: 13.3.2018

Matrice: pitná voda

Ukončení analýz: 14.3.2018

Typ vzorku: prostý

Odebral: Vondráčková Stanislava

Zkoušky provedla: Laboratoř pitné vody - Úpravna vody u sv. Trojice, 284 01 Kutná Hora

Datum vystavení protokolu: 16.3.2018

Protokol o zkoušce číslo: 454/1/2018

Číslo vzorku: 1050/1/2018

Obec: Cerhenice

Místo odběru: Cerhenice, ZŠ, Školská 280

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyh.
Železo	mg/l	0,032	SOP 7		max. 0,20 MH	+

NMH nejvyšší mezná hodnota

MH mezná hodnota

DH doporučená hodnota

Vyh) + vyhovuje vyhlášce  
- nevyhovuje vyhlášce

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými ve Vyhlášce MZd 252/2004 Sb. v platném znění.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře.

Tento protokol lze šířit pouze v plném, nezměněném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Vedoucí laboratoře  
Ing. Hana Piskačová

Přílohy: nejistota měření jednotlivých stanovení, záznam o odběru





Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.  
Provoz laboratoří  
Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora  
Zkušební laboratoř č.1289 akreditovaná ČIA  
www.labtrojice.cz



## Protokol o zkoušce číslo: 751/1/2018

Číslo vzorku: 1639/1/2018

**Objednatel:** Městys Cerhenice  
Školská 444  
Cerhenice  
281 02

**Obec:** Cerhenice

**Místo odběru:** Cerhenice, školní jídelna, Školská 444

**Datum odběru:** 17.4.2018

**Odebráno dle:** SOP C.11.1.1

**Datum přijetí:** 17.4.2018

**Matrice:** pitná voda

**Ukončení analýz:** 23.4.2018

**Typ vzorku:** prostý

**Odebral:** Vičarová Iveta

**Zkoušky provedla:** Laboratoř pitné vody - Úpravna vody u sv. Trojice, 284 01 Kutná Hora

**Datum vystavení protokolu:** 23.4.2018



Protokol o zkoušce číslo: 751/1/2018

Číslo vzorku: 1639/1/2018

Obec: Cerhenice

Místo odběru: Cerhenice, školní jídelna, Školská 444

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyh.
Teplota	°C	13,0	SOP 45			
Chlor volný	mg/l	<0,03	SOP 31		max. 0,30 MH	+
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP 35		max. 0 MH	+
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP 35		max. 0 NMH	+
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	SOP 36		max. 40 DH	+
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	SOP 36		max. 200 DH	+
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	SOP 34		max. 0 MH	+
Mikroskop. obraz - počet org	jedinci/ml	0	SOP 28a		max. 50 MH	+
Mikroskop. obraz - živé org	jedinci/ml	0	SOP 28a		max. 0 MH	+
Abioseston	%	<1	SOP 28b		max. 10 MH	+
Barva	mg/l Pt	<2,5	SOP 18		max. 20,0 MH	+
Zákal	ZF(t)	<0,5	SOP 17		max. 5,0 MH	+
pH		7,1	SOP 1		6,5 - 9,5 MH	+
Konduktivita	mS/m	105,8	SOP 11		max. 125,0 MH	+
Pach		příjemný	SOP 42		MH MH	+
CHSK - Mn	mg/l	0,48	SOP 43		max. 3,00 MH	+
Hliník	mg/l	<0,005	SOP 9		max. 0,200 MH	+
Železo	mg/l	0,058	SOP 7		max. 0,20 MH	+
Mangan	mg/l	0,036	SOP 40		max. 0,050 MH	+
Amonné ionty	mg/l	<0,025	SOP 16		max. 0,500 MH	+
Dusitany	mg/l	<0,006	SOP 14		max. 0,500 NMH	+
Dusičnany	mg/l	14,8	SOP 38		max. 50,0 NMH	+
Chuť		příjemná	SOP 42		MH MH	+

NMH nejvyšší mezná hodnota

MH mezná hodnota

DH doporučená hodnota

Vyh) + vyhovuje vyhláске  
- nevyhovuje vyhláске

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými ve Vyhláске MZd 252/2004 Sb. v platném znění.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře.

Tento protokol lze šířit pouze v plném, nezměněném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Přílohy: nejistota měření jednotlivých stanovení, záznam o odběru





Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.  
Provoz laboratoří  
Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora  
Zkušební laboratoř č.1289 akreditovaná ČIA  
www.labtrojice.cz



## Protokol o zkoušce číslo: 1235/1/2018

Číslo vzorku: 2338/1/2018

Objednatel: Městys Cerhenice  
Školská 444  
Cerhenice  
281 02

Obec: Cerhenice

Místo odběru: Cerhenice, Na Vinici č.p.454

Datum odběru: 31.5.2018

Odebráno dle: SOP C.11.1.1

Datum přijetí: 1.6.2018

Matrice: pitná voda

Ukončení analýz: 5.6.2018

Typ vzorku: prostý

Odebral: Vičarová Iveta

Zkoušky provedla: Laboratoř pitné vody - Úpravna vody u sv. Trojice, 284 01 Kutná Hora

Datum vystavení protokolu: 13.6.2018

Protokol o zkoušce číslo: 1235/1/2018

Číslo vzorku: 2338/1/2018

Obec: Cerhenice

Místo odběru: Cerhenice, Na Vinici č.p.454

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyh.
Teplota	°C	16,3	SOP 45		8 - 12 DH	-
Chlor volný	mg/l	0,05	SOP 31		max. 0,30 MH	+
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP 35		max. 0 MH	+
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP 35		max. 0 NMH	+
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	SOP 36		max. 40 DH	+
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	SOP 36		max. 200 DH	+
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	SOP 34		max. 0 MH	+
Mikroskop. obraz - počet org	jedinci/ml	12	SOP 28a		max. 50 MH	+
Mikroskop. obraz - živé org	jedinci/ml	0	SOP 28a		max. 0 MH	+
Abioseston	%	<1	SOP 28b		max. 5 MH	+
Barva	mg/l Pt	<2,5	SOP 18		max. 20,0 MH	+
Zákal	ZF(t)	<0,5	SOP 17		max. 5,0 MH	+
pH		6,8	SOP 1		6,5 - 9,5 MH	+
Konduktivita	mS/m	103,6	SOP 11		max. 125,0 MH	+
Pach		příjemný	SOP 42		MH MH	+
CHSK - Mn	mg/l	0,45	SOP 43		max. 3,00 MH	+
Hliník	mg/l	<0,005	SOP 9		max. 0,200 MH	+
Železo	mg/l	0,07	SOP 7		max. 0,20 MH	+
Mangan	mg/l	<0,01	SOP 40		max. 0,050 MH	+
Amonné ionty	mg/l	0,027	SOP 16		max. 0,500 MH	+
Dusitany	mg/l	<0,006	SOP 14		max. 0,500 NMH	+
Dusičnany	mg/l	15,7	SOP 38		max. 50,0 NMH	+
Chuť		příjemná	SOP 42		MH MH	+

NMH nejvyšší mezná hodnota

MH mezná hodnota

DH doporučená hodnota

Vyh) + vyhovuje vyhlášce

- nevyhovuje vyhlášce

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými ve Vyhlášce MZd 252/2004 Sb. v platném znění.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře.

Tento protokol lze šířit pouze v plném, nezměněném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Vedoucí laboratoře  
Ing. Hana Piskačová

Přílohy: nejistota měření jednotlivých stanovení, záznam o odběru

