



**Protokol o zkoušce číslo: 372/1/2026**

číslo vzorku: 691/1/2026

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

**Obec:** Cerhýnky

**Místo odběru:** Cerhýnky, Spolkový dům, p.140

**Datum odběru:** 16.2.2026

**Odebráno dle:** SOP C.11.1.1

**Datum přijetí:** 16.2.2026

**Matrice:** pitná voda

**Zahájení analýz:** 16.2.2026

**Typ vzorku:** prostý

**Ukončení analýz:** 3.3.2026

**Odebral:** Coufalová Veronika

**Zkoušky provedla:** Laborator pitné vody - Úpravná voda u sv. Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora

**Datum vystavení protokolu:** 10.3.2026

Protokol o zkoušce číslo: 372/1/2026

číslo vzorku: 691/1/2026

Obec: Cerhýnky

Místo odběru: Cerhýnky, Spolkový dům, p.140

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
2,6-dichlorbenzamid	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Boskalid	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Diflufenican	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Dimethenamid	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Napropamid	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Prochloraz	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Cyprokonazol	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Difenokonazol	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Epoxiconazol	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Metkonazol	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Propikonazol	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Prothiokonazol	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Tebukonazol	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Acetochlor	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Alachlor	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Dimethachlor	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Metazachlor	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Propachlor	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
S-metolachlor	µg/l	0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Chloridazon	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Chloridazon-desfenyl	µg/l	0,625	subdodávka <sup>6</sup>		max.3 SH	+
Chloridazon-methyl desfenyl	µg/l	0,052	subdodávka <sup>6</sup>		max.3 SH	+
Suma chloridazon-desf.+chloridaz.-methyl desfenylu	µg/l	0,677	subdodávka <sup>6</sup>		max.3 SH	+
Propachizafop	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Chizalofop-p-ethyl	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Chlortoluron	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Chlortoluron-desmethyl	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Diuron	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Isoproturon	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Isoproturon-desmethyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Isoproturon-monodesmethyl	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Linuron	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Nicosulfuron	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Chlorpyrifos	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Dimethoát	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Azoxystrobin	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Bentazon methyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Dimoxystrobin	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Ethofumesát	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Fenpropidin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Fenpropimorf	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Fluopicolid	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Klomazon	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Lenacil	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Mesotrion	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Pendimethalin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Pikloram	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+

Protokol o zkoušce číslo: 372/1/2026

číslo vzorku: 691/1/2026

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
Quinmerac	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Spiroxamin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Thiofanát-methyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Atrazin	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Atrazin-2-hydroxy	µg/l	0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.1 SH	+
Atrazin-desethyl	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Atrazin-desethyl desisopropyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Desmetryn	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Hexazinon	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Metamitron	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Metribuzin	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Metribuzin desamino	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Prometrín	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Simazin	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Simazin-2-hydroxy	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Terbutylazin	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Terbutylazin-desethyl	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Terbutylazin-hydroxy	µg/l	<0,005	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Terbutryn	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
2,4,5-T	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
2,4-D	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
2,4-DP (isomery)	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Aminopyralid	µg/l	<0,05	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Bentazon	µg/l	0,014	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Clopyralid	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Dicamba	µg/l	<0,03	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Fluroxypyr	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
MCPA	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
MCPP (isomery)	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Metribuzin-desamino diketo	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Acetochlor ESA	µg/l	<0,015	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Acetochlor OA	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Alachlor ESA	µg/l	0,019	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,5 SH	+
Alachlor OA	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,5 SH	+
Desmedipham	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Dimetachlor CGA 369873	µg/l	<0,015	subdodávka <sup>6</sup>		max.3 SH	+
Dimethachlor ESA	µg/l	<0,015	subdodávka <sup>6</sup>		max.3 SH	+
Dimethachlor OA	µg/l	<0,015	subdodávka <sup>6</sup>		max.3 SH	+
Dimethenamid ESA	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Dimethenamid OA	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Fenmedifam	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Flufenacet	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Flufenacet ESA	µg/l	<0,015	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Flufenacet OA	µg/l	<0,015	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+
Metazachlor ESA	µg/l	0,043	subdodávka <sup>6</sup>		max.2,5 SH	+
Metazachlor OA	µg/l	0,018	subdodávka <sup>6</sup>		max.2,5 SH	+
Metolachlor ESA	µg/l	0,061	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,5 SH	+
Metolachlor OA	µg/l	0,036	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,5 SH	+
Pethoxamid	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Pethoxamid ESA	µg/l	<0,015	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,5 SH	+
Propachlor ESA	µg/l	<0,02	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,1 NMH	+

Protokol o zkoušce číslo: 372/1/2026

číslo vzorku: 691/1/2026

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
Thiakloprid	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Trinexapak-ethyl	µg/l	<0,01	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,10 NMH	+
Suma pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	µg/l	0,024	subdodávka <sup>6</sup>		max.0,5 NMH	+
Suma dimethachloru ESA, OA a CGA 369873 (M4)	µg/l	<0,015	subdodávka <sup>6</sup>		max.6	+

NMH nejvyšší mezná hodnota Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám p. 1. vyhlášky 252/2004 Sb. v pl. zn. ní  
 MH mezná hodnota - nevyhovuje limitním hodnotám p. 1. vyhlášky 252/2004 Sb. v pl. zn. ní  
 DH doporučená hodnota  
 SH směrná hodnota

Subdodávka:

6 ALS Czech Republic, s.r.o., laboratoř akreditovaná IAL pod 1163, zkouška v rozsahu akreditace

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze 1 Vyhlášky MZD 252/2004 Sb. v platném znění bez uvážení nejistot.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře v rozsahu akreditace

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

Seznam metod s uvedením nejistoty měření je dostupný na webových stránkách laboratoře: [www.labtrajice.cz](http://www.labtrajice.cz) a je rovněž na požádání k dispozici.

Plán a záznam o odběru vzorku je na vyžádání k dispozici v laboratoři.

Schválil: Ing. Eva Kostrubaniová  
 Vedoucí laboratoří



----- KONEC PROTOKOLU -----