



## Jana Svobodová, chemická laboratoř

U Tatry 1496, provozovna 9. května 1184, 742 58 Příbor  
 „Laboratoř posouzená ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří“  
 Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 517 zkušební laboratoř č. 4110  
 IČO 46 59 96 14 DIČ CZ6156231004  
 Tel. 603 338 167 556 719 560 e-mail: laborator\_pribor@seznam.cz

Rozbor pitné vody - úplný rozbor podle vyhl. č. 252/2004 Sb.

### Protokol o zkoušce č. 25/0274/01u

Oddíl pesticidy

<b>Zákazník:</b> <b>IČO 00298115</b> <b>Obec Lichnov</b> <b>Lichnov č. 90</b> <b>742 75 Lichnov</b>	Místo odběru:	RD p. Polívka
		Lichnov č.p. 255
		vodovodní kohoutek koupelna (vodovod)
	Vzorek odebral:	Mgr. Michala Rovňáková
	Typ zásobování:	VZ
	Způsob odběru( metoda, postup) a manipulace se vzorkem	SOP č. 83
	Konzervace, dezinfekce:	
	Poznámka k odběru:	
	Teplota ° C	10,5
	Chlor volný mg/l	0,1

Datum a čas odběru:	1. 4. 2025	10h:35min
Datum a čas příjmu:	1. 4. 2025	12h:00min
Datum počátku zkoušky:	1. 4. 2025	13h:00min
Datum ukončení zkoušky:	17. 4. 2025	10h:00min

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0274/01u - vodovodní kohoutek koupelna

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
<i>Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele</i>				
PL pesticidy celkem	µg/l	0	0,10 NMH	AM-EPS
2,4,5-T	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
2,4-D	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
2,6-dichlorbenzamide	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Acetochlor	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Acetochlor ESA	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Acetochlor OA	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Alachlor	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Alachlor ESA	µg/l	< 0,02	1 DH	AM-EPS
Alachlor OA	µg/l	< 0,02	1 DH	AM-EPS
Aminopyralid	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Atrazin	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Hydroxyatrazin (atrazin-hydroxy)	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Desethyl-desisopropyl atrazin	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Atrazin-desisopropyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Desethylatrazin	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Azoxystrobin	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Bentazon	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Bentazon methyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Carbendazim	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Clopyralid	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Cyanazin	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Cyproconazole	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Desmetryn	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Dicamba	µg/l	< 0,03	0,10 NMH	AM-EPS
Dichlorprop	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Dichlorvos	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Dimethachlor	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Dimethachlor ESA	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Dimethachlor OA	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Dimethenamid	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Dimethenamid ESA	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Dimethenamid OA	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0274/01u - vodovodní kohoutek koupelna

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
Diuron	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Diuron monodesmethyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Diuron-didesmethyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Epoxiconazole	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Ethofumesate	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Fenuron	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Fluazifop-P-butyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Fluroxypyr	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Hexazinon	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Chloridazon-desphenyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Chloridazone	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Chloridazon-methyl-desphenyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Chlorpyrifos	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Chlorsulfuron	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Chlortoluron	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Chlortoluron desmethyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Isoproturon	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Isoproturon-desmethyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Isoproturon-monodesmethyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Lenacil	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Linuron	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
MCPA	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
MCPB	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
MCPP	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Metamitron	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Metazachlor	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Metazachlor ESA	µg/l	< 0,02	5 DH	AM-EPS
Metazachlor OA	µg/l	< 0,02	5 DH	AM-EPS
Metconazole	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Methamidofos	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Methoxyfenozide	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
S-Metolachlor	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Metolachlor ESA	µg/l	< 0,02	6 DH	AM-EPS
Metolachlor OA	µg/l	< 0,02	6 DH	AM-EPS
Metribuzin	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Metribuzin desamino	µg/l	< 0,03	0,10 NMH	AM-EPS
Metribuzin-desamino diketo	µg/l	< 0,03	0,10 NMH	AM-EPS
Pethoxamid	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Phenmedipham	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Prochloraz	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Prometryn	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Propachlor	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Propachlor ESA	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Propazin	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Propiconazole	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Prothiokonazol	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Sebutylazin	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Simazin	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Simazine-2-hydroxy	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Tebuconazole	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Terbuthylazin	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Terbuthylazin hydroxy	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Terbuthylazine-desethyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Terbutryn	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS

Záznam a výsledky zkoušky: Vzorek č. 25/0274/01u - vodovodní kohoutek koupelna

Ukazatel	Jednotka	Výsledky vzorku	Limity**	Použitá metoda a postup
Thiaklopid	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS
Thiophanate-methyl	µg/l	< 0,02	0,10 NMH	AM-EPS

\*\* Limity podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.

**Prohlášení:** Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze protokol reprodukovat jinak než celý.

**Poznámka:** NMH-nejvyšší mezní hodnota, DH-doporučená hodnota,

MH-mezní hodnota, X-nestanovená, IZ (VZ)-individuální (veřejné) zásobování, AM-EPS – akreditovaná metoda-externí poskytovatel služeb

Seznam EPS k nahlédnutí v laboratoři

< výsledek je pod mezí stanovitelnosti

V Příboře dne 17. 4. 2025

Zpracovala: Ing. Jana Svobodová

Schválil a za analýzy zodpovídá: Ing. Jana Svobodová

Podpis vedoucí zkušební laboratoře a razítko

Konec protokolu (oddíl pesticidy)

Jana Svobodová  
**CHEMICKÁ LABORATOŘ**  
č. 4110 Osvědčení ASLAB  
IČ: 46599614, DIČ: CZ6156231004  
Provozovna: 9. května 1184, 742 58 Příbor  
tel.: 556 719 560, 603 338 167