

Porovnání výsledk vzork pitné vody s limity

(dle vyhlášky MZd. .252/2004 Sb. v platném znění)

íslo vzorku	Dat. odb ru	Místo odb ru
9004	16.3.2026	Jarošov nad Nežárkou, p. 84, obecní ú ad

Stanovení	Jednotka	Limit	Výsledek	Hodnocení
Acetochlor	µg/l	max.0,10	<0,030	vyhovuje
Acetochlor ESA	µg/l	max.0,1	0,043	vyhovuje
Acetochlor OA	µg/l	max.0,1	<0,020	vyhovuje
Alachlor	µg/l	max.0,10	<0,020	vyhovuje
Alachlor ESA	µg/l	max.0,5	0,190	vyhovuje
Alachlor OA	µg/l	max.0,5	<0,020	vyhovuje
Atrazin	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Atrazin-2-hydroxy	µg/l	max.1	<0,010	vyhovuje
Azoxystrobin	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Boskalid	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Cyprokonazol	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Desethylatrazin	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Desethylterbutylazin	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Desisopropylatrazin	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Diflufenican	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Dimethachlor	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Dimethenamid	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Dimethoate	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Epoxikonazol	µg/l	max.0,10	<0,030	vyhovuje
Fenpropidin	µg/l	max.0,10	<0,020	vyhovuje
Hexazinon	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Chinmerak	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Chloridazon-desphenyl-methyl	µg/l	max.3	<0,050	vyhovuje
Chloridazon	µg/l	max.0,3	<0,010	vyhovuje
Chloridazon-desphenyl	µg/l	max.3	<0,030	vyhovuje
Chlorpyrifos	µg/l	max.0,10	<0,005	vyhovuje
Chlortoluron	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Chlortoluron-desmethyl	µg/l	max.0,10	<0,020	vyhovuje
Isoproturon	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Isoproturon-desmethyl	µg/l	max.0,10	<0,020	vyhovuje
Isoproturon-monodesmethyl	µg/l	max.0,10	<0,020	vyhovuje
Klomazon	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Linuron	µg/l	max.0,10	<0,020	vyhovuje
Metazachlor	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Metazachlor ESA	µg/l	max.2,5	0,262	vyhovuje
Metazachlor OA	µg/l	max.2,5	0,060	vyhovuje
Metkonazol	µg/l	max.0,10	<0,020	vyhovuje
Metolachlor	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Metolachlor ESA	µg/l	max.0,5	<0,020	vyhovuje
Metolachlor OA	µg/l	max.0,5	<0,030	vyhovuje
Metribuzin	µg/l	max.0,10	<0,030	vyhovuje
Metribuzin desamino	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Napropamid	µg/l	max.0,10	<0,010	vyhovuje
Pendimethalin	µg/l	max.0,10	<0,030	vyhovuje

Stanovení	Jednotka	Limit	Výsledek	Hodnocení
Prochloraz	µg/l	max.0,10	< 0,020	vyhovuje
Propamocarb	µg/l	max.0,10	< 0,030	vyhovuje
Propiconazol	µg/l	max.0,10	< 0,010	vyhovuje
Prothiokonazol	µg/l	max.0,10	< 0,050	vyhovuje
Simazin	µg/l	max.0,10	< 0,010	vyhovuje
Simazin 2-hydroxy	µg/l	max.0,10	< 0,010	vyhovuje
Spiroxamin	µg/l	max.0,10	< 0,010	vyhovuje
Tebukonazol	µg/l	max.0,10	< 0,010	vyhovuje
Terbutylazin	µg/l	max.0,10	< 0,010	vyhovuje
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	max.0,10	< 0,010	vyhovuje
Terbutylazin-hydroxy	µg/l	max.0,10	< 0,010	vyhovuje
Thiofanát-methyl	µg/l	max.0,10	< 0,030	vyhovuje