

Zákazník: UNS - Laboratorní služby s.r.o.  
 Vítězná 425  
 284 03 Kutná Hora

Objedávka číslo: UNS - 122/20  
 Analyzovaný materiál: pitná voda  
 Datum a čas příjmu: 17.9.2020  
 Datum provedení analýzy: 17.9.2020 - 25.9.2020  
 Datum odběru: 14.9.2020  
 Odběr provedl: zkušební laboratorní pracovník

Č. vzorku 24186  
 Označení vzorku Kutná Hora - ID 1027585 - č.vz. 62060

Limitní hodnoty převzaté z přílohy č. 1 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.

Parametr	jednotka	č.vzorku	Hodno- centi	Limitní hodnoty	NM	zkusební metody SOP	Akr
Pesticidní látky celkem	µg/l	0,264	V	max. 0,5 NMH	25%	LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
2,4-D	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
2,4-DB	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
2,4,5-T	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
2,4,5-TP	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Acetochlor	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Acetochlor ESA	µg/l	0,084		25%	LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A	
Acetochlor OA	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Alachlor	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Alachlor ESA	µg/l	0,048		25%	LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A	
Alachlor OA	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Aldicarb	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Ametrin	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Ätrazin 2-hydroxy	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Ätrazin desethyl	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Ätrazin desethyl	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Ätrazin-desisopropyl	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Ätrazin-desethyl-2OH	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Ätrazin-desisopropyl-2-hydroxy	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Äzoxystrobin	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Benazon	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Clorpyralid	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Cyanazin	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Ätrazin desethyl	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Desmetyln	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Dicamba	µg/l	<0,03	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Dichlorprop	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Dimetachlor	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Dimetachlor ESA	µg/l	0,18		25%	LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A	
Dimetachlor OA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Butachlor ESA	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Difuron	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Epoximazole	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Flupikolid	µg/l	<0,02				LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A
Hexazinon	µg/l	<0,02	V	max. 0,1 NMH		LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536	(4) A