



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Středisko laboratoří Liberec
zkušební laboratoř č. 1372.2, akreditovaná ČIA
Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30, tel. 482 416 838



Protokol o zkoušce č. 650 / 05 / 10

Matrice : **pitná voda**

Zadavatel : **Obec Hrubá Skála**
Doubravice 37
511 01 Turnov

Vzorek číslo : **7697**
Důvod odběru : **zakázka**
Vyhotoveno dne : **6.4.2010**
Místo odběru : **Hrubá Skála - Bohuslav č.p. 5 Drahoňovský**
kohoutek kuchyň
Laboratoř : **Středisko laboratoří Liberec, pracoviště PV**
Odebral : **Dolejš Radim - laboratoř Liberec**
Datum odběru : **18.3.2010 - 11:00**
Datum příjmu : **18.3.2010**
Datum zahájení zkoušky : **18.3.2010**
Datum ukončení zkoušky : **6.4.2010**
Typ vzorku : **bodový**
Subdodavatel : **ALS Czech Republic, s.r.o.**

Ukazatel	Limit a jeho typ dle vyhlášky MŽd ČR č. 252/2004 Sb.		Jednotky	Výsledek zkoušky	Nejistota měření
bromičnany	NMH	10	µg/l	<5	
barva	MH	20	mg/l Pt	<2,0	
vápník			mg/l	119	±15%
hořčík			mg/l	12,5	±15%
vápník a hořčík			mmol/l	3,48	
chlor volný *	MH	0,30	mg/l	<0,02	
fluoridy	NMH	1,5	mg/l	0,10	±17%
železo	MH	0,20	mg/l	0,15	±20%
chemická spotřeba O ₂ manganistanem	MH	3,0	mg/l	0,42	±15%
mangan	MH	0,050	mg/l	<0,030	
amonné ionty	MH	0,50	mg/l	<0,05	
hliník	MH	0,20	mg/l	<0,05	
dusičnany	NMH	50	mg/l	55,5	±10%
dusitany	NMH	0,50	mg/l	<0,01	
pach		přijatelný		přijatelný	
pH	MH	6,5 - 9,5		7,23	±0,07
sírany	MH	250	mg/l	86,2	±18%
teplota vody *			°C	5,0	±0,2 °C
konduktivita	MH	125	mS/m	74,0	±5%
zákal	MH	5	ZF(n)	1,8	±25%
chloridy	MH	100	mg/l	25	±15%
kyanidy celkové	NMH	0,050	mg/l	<0,0050	
celkový uhlík organický	MH	5,0	mg/l	1,03	±20%
arsen	NMH	10	µg/l	<1,000	
bór	NMH	1,0	mg/l	<0,04	
beryllium	NMH	2,0	mg/l	<0,0002	
kadmium	NMH	5,0	µg/l	<0,500	
chrom	NMH	50	mg/l	<0,0010	
měď	NMH	1000	mg/l	0,164	±10%
rtuť	NMH	1,0	µg/l	<0,20	
sodík	MH	200	mg/l	11,7	±10%
nikl	NMH	20	mg/l	0,0030	±10%
olovo	NMH	25	mg/l	<0,001	

Ukazatel	Limit a jeho typ dle vyhlášky MZd ČR č. 252/2004 Sb.	Jednotky	Výsledek zkoušky	Nejistota měření
antimon	NMH 5,0	µg/l	<1,0	
selen	NMH 10	µg/l	<5,0	
koliformní bakterie	MH 0	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	NMH 0	KTJ/100ml	0	
enterokoky	NMH 0	KTJ/100ml	0	
Clostridium perfringens	MH 0	KTJ/100ml	0	
kultivovatelné mikroorganismy 36°C	MH 20	KTJ/ml	1	
kultivovatelné mikroorganismy 22°C	MH 200	KTJ/ml	34	
mikroskopický obraz - živé organismy	MH 0	jedinci/ml	0	
mikroskopický obraz - počet organismů	MH 50	jedinci/ml	0	
mikroskopický obraz - abioseston	MH 10	%	1	
benzo(a) pyren	NMH 0,01	µg/l	<0,0020	
benzo(b)fluoranthen		µg/l	<0,0040	
benzo(k)fluoranthen		µg/l	<0,0020	
benzo(g,h,i)perylene		µg/l	<0,0030	
indeno(1,2,3-cd)pyren		µg/l	<0,0030	
polycyklické aromatické uhlovodíky	NMH 0,10	µg/l	<0,0120	
hexachlorbenzen	NMH 0,1	µg/l	<0,0050	
heptachlor	NMH 0,03	µg/l	<0,0100	
aldrin	NMH 0,03	µg/l	<0,0050	
p,p-DDE	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
dieldrin	NMH 0,03	µg/l	<0,0100	
p,p-DDD	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
p,p-dichlordifenyl trichlorethan	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
methoxychlor	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
atrazin	NMH 0,1	µg/l	0,0770	±30%
simazin	NMH 0,1	µg/l	0,0670	±30%
propazin	NMH 0,1	µg/l	<0,050	
terbuthylazin	NMH 0,1	µg/l	<0,050	
desethylatrazin	NMH 0,1	µg/l	0,137	±30%
prometryn	NMH 0,1	µg/l	<0,050	
alachlor	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
terbutryn	NMH 0,1	µg/l	<0,0500	
o,p-DDD	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
o,p-DDE	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
o,p-DDT	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
endosulfan alfa	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
endosulfan beta	NMH 0,1	µg/l	<0,010	
endrin	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
isodrin	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
pentachlorbenzen	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
telodrin	NMH 0,1	µg/l	<0,010	
heptachlorepoxyd	NMH 0,03	µg/l	<0,010	
trifluralin	NMH 0,1	µg/l	<0,0100	
1,2-dichlorethan	NMH 3,0	µg/l	<0,75	
1,1,2-trichlorethen	NMH 10	µg/l	<0,10	
bromdichlormethan		µg/l	<0,10	
1,1,2,2-tetrachlorethen	NMH 10	µg/l	<0,20	
dibromchlormethan		µg/l	0,10	±60%
tribrommethan		µg/l	<0,20	
trichlormethan (chloroform)	MH 30	µg/l	<0,30	
chlorethen (vinylchlorid)	NMH 0,50	µg/l	<0,40	
benzen	NMH 1,0	µg/l	<0,20	
toluen		µg/l	<1,00	
etylbenzen		µg/l	<0,10	
xyleny (suma)		µg/l	<0,30	
trihalomethany (suma)	NMH 100	µg/l	<0,7	

Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkování. Uvedená nejistota je rozšířená nejistota (koeficient rozšíření $k = 2$ pro interval spolehlivosti 95 %).

Symbol < vyjadřuje naměřenou hodnotu menší než počátek pracovního rozsahu měření ukazatele v laboratoři.

KTJ - kolonie tvořící jednotku MH - mezná hodnota NMH - nejvyšší mezná hodnota
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného vzorku.
Protokol může být reprodukován jedině celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.
Odběr vzorků pitné vody je prováděn pracovníkem laboratoře dle SOP C 44 - B.
Na odběry vzorků prováděné zákazníkem se akreditace nevztahuje.
* (hvězdička) označuje zkoušky prováděné i mimo prostory laboratoře.

**V protokolu uvedené výsledky ukazatelů nevyhovují hygienickým limitům požadovaným vyhláškou
MZdr. ČR č. 252/2004 Sb., v platném znění v následujících ukazatelích:**
dusičnany, desethylatrazin

Vyhotovil: **Vávrová Iva**

Vedoucí střediska laboratoří: **Ing. Renata Svátková**





Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Středisko laboratoří Liberec
zkušební laboratoř č. 1372.2, akreditovaná ČIA
Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30, tel. 482 416 838



Protokol o zkoušce č. 650 / 05 / 10

Použité metody

Ukazatel	SOP (zdrojová norma)	Akreditace
bromičnany		SA
barva	SOP č.103 (ČSN EN ISO 7887)	A
vápník	SOP č.52 (ČSN ISO 7980)	A
hořčík	SOP č.52 (ČSN ISO 7980)	A
vápník a hořčík	SOP č.52 (dopočet)	A
chlor volný	SOP č.104 (Firemní manuál HACH)	A
fluoridy	SOP č.32 (ČSN ISO 10359-1)	A
železo	SOP č.53 (VUV-metody spec.miner.analýzy 1990)	A
chemická spotřeba O ₂ manganistanem	SOP č.25 (ČSN EN ISO 8467)	A
mangan	SOP č.53 (VUV-metody spec.miner.analýzy 1990)	A
amonné ionty	SOP č.29 (ČSN ISO 7150-1)	A
hliník	SOP č.30 (ČSN ISO 10566)	A
dusičnany	SOP č.26 (Vodní hospodářství 2/1988 B)	A
dusitany	SOP č.28 (ČSN EN 26777)	A
pach	SOP č.108 (TNV 75 7340)	A
pH	SOP č.21 (ČSN ISO 10523)	A
sírany	SOP č.31 (Vodní hospodářství 7/1984 B)	A
teplota vody	SOP č.105 (ČSN 75 7342)	A
konduktivita	SOP č.22 (ČSN EN 27888)	A
zákal	SOP č.42 (ČSN EN ISO 7027)	A
chloridy	SOP č.122 (Firemní manuál LABTECH)	A
kyanidy celkové	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
celkový uhlík organický	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
arsen	(subdodávka-ALS-As)	SA
bór	SOP č.106 (ČSN ISO 9390)	A
beryllium	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
kadmium	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
chrom	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
měď	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
rtuť	SOP č.51 (ČSN 75 7440)	A
sodík	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
nikl	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
olovo	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
antimon	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
selen	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
koliformní bakterie	SOP č.8 (ČSN EN ISO 9308-1)	A
Escherichia coli	SOP č.8 (ČSN EN ISO 9308-1)	A
enterokoky	SOP č.5 (ČSN EN ISO 7899-2)	A
Clostridium perfringens	SOP č.6 (vyhláška č.252/2004 Sb.,př.6)	A
kultivovatelné mikroorganismy 36°C	SOP č.7 (ČSN EN ISO 6222)	A
kultivovatelné mikroorganismy 22°C	SOP č.7 (ČSN EN ISO 6222)	A
mikroskopický obraz - živé organismy	SOP č.11 (ČSN 75 7712)	A
mikroskopický obraz - počet organismů	SOP č.11 (ČSN 75 7712)	A
mikroskopický obraz - abioseston	SOP č.11 (ČSN 75 7713)	A
benzo(a) pyren	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
benzo(b)fluoranthén	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
benzo(k)fluoranthén	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
benzo(g,h,i)perylene	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
indeno(1,2,3-cd)pyren	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
polycyklické aromatické uhlovodíky	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA

Ukazatel	SOP (zdrojová norma)	Akreditace
hexachlorbenzen	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
heptachlor	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
aldrin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
p,p-DDE	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
dieldrin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
p,p-DDD	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
p,p-dichlordifenyl trichlorethan	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
methoxychlor	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
atrazin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
simazin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
propazin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
terbutylazin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
desethylatrazin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
prometryn	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
alachlor	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
terbutryn	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
o,p-DDD	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
o,p-DDE	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
o,p-DDT	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
endosulfan alfa	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
endosulfan beta	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
endrin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
isodrin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
pentachlorbenzen	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
telodrin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
heptachlorepoxyd	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
trifluralin	(subdodávka-ALS-ÚR)	SA
1,2-dichlorethan	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
1,1,2-trichlorethen	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
bromdichlormethan	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
1,1,2,2-tetrachlorethen	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
dibromchlormethan	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
tribrommethan	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
trichlormethan (chloroform)	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
chlorethen (vinylchlorid)	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
benzen	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
toluen	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
etylbenzen	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
xyleny (suma)	(subdodávka-ALS-TOL)	SA
trihalomethany (suma)	(subdodávka-ALS-TOL)	SA

SOP - standardní operační postup AAS - atomová absorpční spektrofotometrie

ČSN - Česká technická norma; TNV - Technická norma vodního hospodářství;

Značka : A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná





Environmental Division - Europe

Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1007451	Datum vystavení	: 29.3.2010
Zákazník	: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Iva Vavrova	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Středisko laboratoří Liberec (interní) Sladovnická 1082 463 11 Liberec 30 - Vratislavice	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: iva.vavrova@scvk.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 284 081 645
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Obec Hrubá Skála	Stránka	: 1 z 4
Číslo objednávky	: SL00000013	Datum přijetí vzorků	: 22.3.2010
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: CS2009SEVVO-CZ0002
Místo odběru	: Hrubá Skála - Bohuslav	Datum zkoušky	: 22.3.2010 - 29.3.2010
Vzorkoval	: Dolejš Radim	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.

Jméno autorizované osoby

Tento dokument je elektronicky podepsán autorizovanými osobami uvedenými v příloze osvědčení o akreditaci č. 521/2008. Osvědčení o akreditaci pro zkušební laboratoř č. 1163 vydal Český institut pro akreditaci.

Jméno autorizované osoby

Ing. Emílie Pokorná

Pozice

Quality Manager



Zkušební laboratoř
akreditovaná ČIA





Výsledky zkoušek

Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

B5, 7697

Identifikace vzorku (lab.)

PR1007451001

Datum odběru/čas odběru

18.3.2010 11:00

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM		
souhrnné parametry							
celkový organický uhlík (TOC)	W-TOC-IR	0.50	mg/l	1.03	±20.0 %		
anorganické parametry							
bromičnany	W-OXY-IC	5.0	µg/l	<5.0			
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005			
celkové kovy / hlavní kationty							
As	W-METMSFX1	1.0	µg/l	<1.0			
Be	W-METAXFX1	0.00020	mg/l	<0.00020			
Cd	W-METMSFX1	0.50	µg/l	<0.50			
Cr	W-METAXFX1	0.0010	mg/l	<0.0010			
Cu	W-METAXFX1	0.0010	mg/l	0.0164	±10.0 %		
Ni	W-METAXFX1	0.030	mg/l	11.7	±10.0 %		
Ni	W-METAXFX1	0.0020	mg/l	0.0030	±10.0 %		
Pb	W-METMSFX1	1.0	µg/l	<1.0			
Sb	W-METMSFX1	1.0	µg/l	<1.0			
Se	W-METMSFX1	5.0	µg/l	<5.0			
BTEX							
benzen	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20			
toluen	W-VOCGMS02	1.0	µg/l	<1.0			
ethylbenzen	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10			
meta- & para-xylene	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20			
ortho-xylene	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10			
suma BTEX	W-VOCGMS02	1.60	µg/l	<1.60			
suma xyleneů	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30			
halogenované těkavé organické sloučeniny							
vinylchlorid	W-VOCGMS02	0.40	µg/l	<0.40			
chloroform	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30			
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS02	0.750	µg/l	<0.750			
bromdichlormethan	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10			
trichlorethen	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10			
dibromchlormethan	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10			
tetrachlorethen	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20			
bromoform	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20			
suma TCE & PCE	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30			
suma 4 trihalomethanů	W-VOCGMS02	0.70	µg/l	<0.70			
cyklické aromatické uhlovodíky (PAU)							
benzo(b)fluoranthén	W-PAHLCF02	0.0040	µg/l	<0.0040			
benzo(k)fluoranthén	W-PAHLCF02	0.0020	µg/l	<0.0020			
benzo(a)pyren	W-PAHLCF02	0.0020	µg/l	<0.0020			
benzo(g,h,i)perylene	W-PAHLCF02	0.0030	µg/l	<0.0030			
indeno(1,2,3-cd)pyren	W-PAHLCF02	0.0030	µg/l	<0.0030			
suma 4 PAU (pitná voda)	W-PAHLCF02	0.012	µg/l	<0.012			
organochlorové pesticidy							
hexachlorethan	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
hexachlorbutadien	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
1,2,3,5- & 1,2,4,5-tetrachlorbenzen	W-OCPECD01	0.020	µg/l	<0.020			
1,2,3,4-tetrachlorbenzen	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
pentachlorbenzen	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
trifluralin	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
HCH alfa	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
hexachlorbenzen (HCB)	W-OCPECD01	0.0050	µg/l	<0.0050			
HCH beta	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
HCH gama	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
HCH delta	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
alachlor	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
heptachlor	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
aldrin	W-OCPECD01	0.0050	µg/l	<0.0050			
telodrin	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
isodrin	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			

ALS Czech Republic, s.r.o.

Part of the ALS Laboratory Group

Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
Tel. +420 284 081 645 Fax. +420 284 081 635 www.alsenviro.com

A Campbell Brothers Limited Company



Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

Identifikace vzorku (lab.)

Datum odběru/čas odběru

B5, 7697

PR1007451001

18.3.2010 11:00

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM		
organochlorové pesticidy - pokračování							
heptachlorepoxid-cis	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
heptachlorepoxid-trans	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
2,4-DDE	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
alfa-endosulfan	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
4,4'-DDE	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
dieldrin	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
2,4-DDD	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
endrin	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
beta-endosulfan	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
4,4'-DDD	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
2,4-DDT	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
4,4'-DDT	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
methoxychlor	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010			
suma 3 tetrachlorobenzenů	W-OCPECD01	0.030	µg/l	<0.030			
suma 4 hexachlorocyclohexanů	W-OCPECD01	0.040	µg/l	<0.040			
suma 4 isomerů DDT	W-OCPECD01	0.040	µg/l	<0.040			
suma 6 isomerů DDT	W-OCPECD01	0.060	µg/l	<0.060			
suma 10 OCP	W-OCPECD01	0.110	µg/l	<0.105			
pesticidy							
ametryn	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
atrazin	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	0.077	±30.0 %		
atrazine-2-hydroxy	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
atrazine-desethyl	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	0.137	±30.0 %		
atrazine-desisopropyl	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	0.353	±30.0 %		
cyanazine	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
desmetryn	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
prometon	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
prometryn	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
propazin	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
sebutylazine	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
simazin	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	0.067	±30.0 %		
simetryn	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
terbuthylazine	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
terbuthylazine-desethyl	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
terbuthylazine-hydroxy	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			
trifluralin	W-PESLMSB1	0.050	µg/l	<0.050			

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce. Pokud je čas vzorkování uveden 0.00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření