



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 94960 Nitra

OP reg. Okresného súdu Nitra, oddiel SA, vložka č. 10193/N

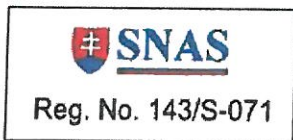
Počet strán protokolu o skúškach vzorky č. 390: 1 z 2

www.zsvs.sk

e-mail: eva.miskovicova@zsvs.sk

Tel: 02/48225217

Mobil: 0903 248974



Tento protokol obsahuje výsledky akreditovaných skúšok označených A v tabuľke výsledkov skúšok.

PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 390

Názov a adresa laboratória: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.
Útvar chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti
Pracovisko: Trnavská 32, 82629 Bratislava

Názov a adresa zákazníka: Obecný úrad Kvetoslavov
č. 258, 930 41 Kvetoslavov

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky: 12.02.2018 / 12.02.2018 / 12.02.2018 - 16.02.2018

Miesto odberu: Kvetoslavov, *Samovlncha*

Predmet skúšok: pitná voda

Vzorku odobral: Tóth Miloš

Odber: Akreditovaný

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
pesticídy spolu	ŠPP 36	21,1		ng/dm ³	A
simazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
chlórtoluron	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
atrazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	21,1		ng/dm ³	A
izoproturon	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
terbutylazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A



Vysvetlivky: Pesticídy spolu - suma: simazín, chlórťoluron, atrazín, izoproturón, terbutylazín.

Upozornenie: Protokoly o skúškach môže používateľ reprodukovat' iba celé.
Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti (nesmú sa kopírovať časti).
Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok.

Schválil: Ing. Eva Miškovičová
vedúci útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej
činnosti a pracoviska Bratislava

Miškovičová



*** KONIEC PROTOKOLU ***



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 94960 Nitra

OP reg. Okresného súdu Nitra, oddiel SA, vložka č. 10193/N

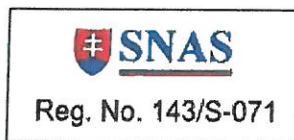
Počet strán protokolu o skúškach vzorky č. 351: 1 z 2

www.zsvs.sk

e-mail: eva.miskovicova@zsvs.sk

Tel: 02/48225217

Mobil: 0903 248974



Tento protokol obsahuje výsledky akreditovaných skúšok označených A v tabuľke výsledkov skúšok.

PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 351

Názov a adresa laboratória: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.
Útvar chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti
Pracovisko: Trnavská 32, 82629 Bratislava

Názov a adresa zákazníka: Obecný úrad Kvetoslavov
č. 258, 930 41 Kvetoslavov

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky: 12.02.2018 / 12.02.2018 / 12.02.2018 - 16.02.2018

Miesto odberu: Kvetoslavov, *Lačňa*
Predmet skúšok: pitná voda
Vzorku odobral: Tóth Miloš
Odber: Akreditovaný

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
pesticídy spolu	ŠPP 36	24,6		ng/dm ³	A
simazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
chlórtoluron	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
atrazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	24,6		ng/dm ³	A
izoproturon	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
terbutylazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A



Vysvetlivky: Pesticídy spolu - suma: simazín, chlórtoluron, atrazín, izoproturón, terbutylazín.

Upozornenie: Protokoly o skúškach môže používateľ reprodukovateľ iba celé.
Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti (nesmú sa kopírovať časti).
Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok.

Schválil: Ing. Eva Miškovičová
vedúci útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej
činnosti a pracoviska Bratislava



*** KONIEC PROTOKOLU ***



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 94960 Nitra

OP reg. Okresného súdu Nitra, oddiel SA, vložka č. 10193/N

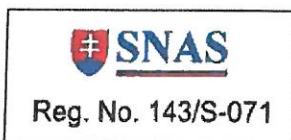
Počet strán protokolu o skúškach vzorky č. 350: 1 z 2

www.zsvs.sk

e-mail: eva.miskovicova@zsvs.sk

Tel: 02/48225217

Mobil: 0903 248974



Tento protokol obsahuje výsledky akreditovaných skúšok označených A v tabuľke výsledkov skúšok.

PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 350

Názov a adresa laboratória: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.
Útvar chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti
Pracovisko: Trnavská 32, 82629 Bratislava

Názov a adresa zákazníka: Obecný úrad Kvetoslavov
č. 258, 930 41 Kvetoslavov

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky: 12.02.2018 / 12.02.2018 / 12.02.2018 - 16.02.2018

Miesto odberu: Kvetoslavov, *Smežienkova*

Predmet skúšok: pitná voda

Vzorku odobral: Tóth Miloš

Odber: Akreditovaný

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
pesticídy spolu	ŠPP 36	51,7		ng/dm ³	A
simazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
chlórtoluron	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
atrazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	51,7		ng/dm ³	A
izoproturon	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
terbutylazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A



Vysvetlivky: Pesticídy spolu - suma: simazín, chlórtoluron, atrazín, izoproturón, terbutylazín.

Upozornenie: Protokoly o skúškach môže používateľ reprodukovateľ iba celé.
Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti (nesmú sa kopírovať časti).
Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok.

Schválil: Ing. Eva Miškovičová
vedúci útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej
činnosti a pracoviska Bratislava



*** KONIEC PROTOKOLU ***



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 94960 Nitra

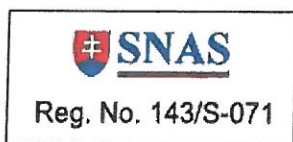
OP reg. Okresného súdu Nitra, oddiel SA, vložka č. 10193/N

Počet strán protokolu o skúškach vzorky č. 347: 1 z 2

www.zsvs.sk

e-mail: eva.miskovicova@zsvs.sk

Tel: 02/48225217



Mobil: 0903 248974

Tento protokol obsahuje výsledky akreditovaných skúšok označených A v tabuľke výsledkov skúšok.

PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 347

Názov a adresa laboratória: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.
Útvar chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti
Pracovisko: Trnavská 32, 82629 Bratislava

Názov a adresa zákazníka: Obecný úrad Kvetoslavov
č. 258, 930 41 Kvetoslavov

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky: 12.02.2018 / 12.02.2018 / 12.02.2018 - 16.02.2018

Miesto odberu: Kvetoslavov, *Serečovci*
Predmet skúšok: pitná voda
Vzorku odobral: Tóth Miloš
Odber: Akreditovaný

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
pesticídy spolu	ŠPP 36	31,7		ng/dm ³	A
simazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
chlórtoluron	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
atrazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	31,7		ng/dm ³	A
izoproturon	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
terbutylazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A



Vysvetlivky: Pesticídy spolu - suma: simazín, chlórtoluron, atrazín, izoproturón, terbutylazín.

Upozornenie: Protokoly o skúškach môže používateľ reprodukovateľ iba celé.
Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti (nesmú sa kopírovať časti).
Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok.

Schválil: Ing. Eva Miškovičová
vedúci útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej
činnosti a pracoviska Bratislava



*** KONIEC PROTOKOLU ***



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 94960 Nitra

OP reg. Okresného súdu Nitra, oddiel SA, vložka č. 10193/N

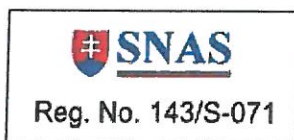
Počet strán protokolu o skúškach vzorky č. 346: 1 z 2

www.zsvs.sk

e-mail: eva.miskovicova@zsvs.sk

Tel: 02/48225217

Mobil: 0903 248974



Tento protokol obsahuje výsledky akreditovaných skúšok označených A v tabuľke výsledkov skúšok.

PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 346

Názov a adresa laboratória: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.
Útvar chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti
Pracovisko: Trnavská 32, 82629 Bratislava

Názov a adresa zákazníka: Obecný úrad Kvetoslavov
č. 258, 930 41 Kvetoslavov

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky: 12.02.2018 / 12.02.2018 / 12.02.2018 - 16.02.2018

Miesto odberu: Kvetoslavov, RD, 22, vodný zdroj *Buzova ul.*

Predmet skúšok: pitná voda

Vzorku odobral: Tóth Miloš

Odber: Akreditovaný

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
pesticídy spolu	ŠPP 36	30,0		ng/dm ³	A
simazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
chlórtoluron	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
atrazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	30,0		ng/dm ³	A
izoproturon	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
terbutylazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A



Vysvetlivky: Pesticídy spolu - suma: simazín, chlórtoluron, atrazín, izoproturón, terbutylazín.

Upozornenie: Protokoly o skúškach môže používateľ reprodukovat' iba celé.
Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti (nesmú sa kopírovať časti).
Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok.

Schválil: Ing. Eva Miškovičová
vedúci útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej
činnosti a pracoviska Bratislava

Miškovičová



*** KONIEC PROTOKOLU ***



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 94960 Nitra

OP reg. Okresného súdu Nitra, oddiel SA, vložka č. 10193/N

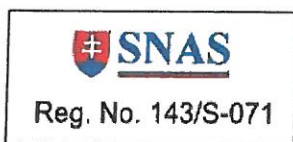
Počet strán protokolu o skúškach vzorky č. 349: 1 z 2

www.zsvs.sk

e-mail: eva.miskovicova@zsvs.sk

Tel: 02/48225217

Mobil: 0903 248974



Tento protokol obsahuje výsledky akreditovaných skúšok označených A v tabuľke výsledkov skúšok.

PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 349

Názov a adresa laboratória: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.
Útvar chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti
Pracovisko: Trnavská 32, 82629 Bratislava

Názov a adresa zákazníka: Obecný úrad Kvetoslavov
č. 258, 930 41 Kvetoslavov

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky: 12.02.2018 / 12.02.2018 / 12.02.2018 - 16.02.2018

Miesto odberu: Kvetoslavov *Pri Lesíkach*
Predmet skúšok: pitná voda
Vzorku odobral: Tóth Miloš
Odber: Akreditovaný

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
pesticídy spolu	ŠPP 36	20,2		ng/dm ³	A
simazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
chlórtoluron	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
atrazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	20,2		ng/dm ³	A
izoproturon	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
terbutylazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A



Vysvetlivky: Pesticídy spolu - suma: simazín, chlórtoluron, atrazín, izoproturón, terbutylazín.

Upozornenie: Protokoly o skúškach môže používateľ reprodukovat' iba celé.
Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti (nesmú sa kopírovať časti).
Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok.

Schválil: Ing. Eva Miškovičová
vedúci útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej
činnosti a pracoviska Bratislava



*** KONIEC PROTOKOLU ***



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 94960 Nitra

OP reg. Okresného súdu Nitra, oddiel SA, vložka č. 10193/N

Počet strán protokolu o skúškach vzorky č. 348: 2 z 2

Vysvetlivky: Pesticídy spolu - suma: simazín, chlórtoluron, atrazín, izoproturón, terbutylazín.

Upozornenie: Protokoly o skúškach môže používateľ reprodukovať iba celé.
Čiastočná reprodukcia je možná len s písomným súhlasom vedúceho útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti (nesmú sa kopírovať časti).
Používateľ služieb akreditovaného pracoviska v žiadnom prípade nesmie použiť jeho akreditačnú značku.
Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok.

Schválil: Ing. Eva Miškovičová
vedúci útvaru chemicko-technologickej a laboratórnej
činnosti a pracoviska Bratislava

Miškovičová



*** KONIEC PROTOKOLU ***



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nábřežie za hydrocentrálou 4, 94960 Nitra

OP reg. Okresného súdu Nitra, oddiel SA, vložka č. 10193/N

Počet strán protokolu o skúškach vzorky č. 348: 1 z 2

www.zsvs.sk

e-mail: eva.miskovicova@zsvs.sk

Tel: 02/48225217

Mobil: 0903 248974



Tento protokol obsahuje výsledky akreditovaných skúšok označených A v tabuľke výsledkov skúšok.

PROTOKOL O SKÚŠKACH VZORKY Č. 348

Názov a adresa laboratória: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.
Útvar chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti
Pracovisko: Trnavská 32, 82629 Bratislava

Názov a adresa zákazníka: Obecný úrad Kvetoslavov
č. 258, 930 41 Kvetoslavov

Dátum odberu / prevzatia vzorky / výkonu skúšky: 12.02.2018 / 12.02.2018 / 12.02.2018 - 16.02.2018

Miesto odberu: Kvetoslavov, 264, 266, MŠ + ZŠ

Predmet skúšok: pitná voda

Vzorku odobral: Tóth Miloš

Odber: Akreditovaný

Tabuľka výsledkov skúšok:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia	Výsledok	Neistota k = 2	Merná jednotka	Ozn. skúšky
pesticídy spolu	ŠPP 36	35,6		ng/dm ³	A
simazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
chlórtoluron	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
atrazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	35,6		ng/dm ³	A
izoproturon	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A
terbutylazín	ŠPP 36 (Apli. list Agilent STN EN ISO 11369: 2000)	<20,0		ng/dm ³	A