

# VODOVODY A KANALIZACE NYMBURK, a.s.

**BOBNICKÁ 712 PSČ 288 21**

AKCIOVÁ SPOLEČNOST, zápis v OR Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložky 2381



Uvedete-li naši značku,  
umožníte urychlení vyřízení.

Obec Straky  
Straky 215  
289 25 Straky

Vaše značka / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka  
Ing. Borecký Josef  
pi Radka Senohrábková

Datum  
30.9.2016

Věc: Straky, vodovod – ukončení omezení užívání vody

Jako provozovatel vodovodu v obci Straky oznamujeme všem odběratelům vody, že na základě provedených odběrů a rozborů vody ve dnech 26-29.9.2016 dodávaná voda odpovídá kvalitě pitné vody podle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

Ing. Borecký Josef  
výrobní náměstek

**Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.**  
**288 21 Nymburk, Bobnická 712**  
**IČO 46357009, DIČ CZ46357009**

Přílohy: 2x rozbor vody

# VODOHOSPODÁŘSKÁ LABORATOŘ

Miroslav Šena, Nymburk - Babín  
ul. Poděbradská, areál úpravy vody Babín, 288 02 Nymburk

tel. / FAX 325 513 518

ČSN EN ISO / IEC 17025

Laboratoř posouzená ASLAB, Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří. Zkušební laboratoř č. 4059.

Objednavatel : Vodovody a kanalizace a.s., Bobnická 712 288 21 Nymburk

IČO / R.č. : 46357009

e-mail: senalab@centrum.cz

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4517/16

Strana 1 z počtu 1

**Předmět zkoušky :** pitná voda

**Obec :** Straky

**Místo odběru :** Potraviny, přípravná dřež

**Datum odběru :** 26.09.2016

**Datum dodání :** 26.09.2016

**Datum zahájení analýz :** 26.09.2016

**Druh odběru :** veřejný vodovod

**Datum dokončení :** 29.09.2016

**Vzorkovnice :** laboratoře

**Odběr provedl :** Šena Miroslav

**Čas odběru :** 13:35

### Bakteriologické ukazatele

	jednotka	výsledek	nejistota.měř.	limit.hodnoty	použitá metoda
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0		0	SOP-1 ČSN EN ISO 9308-1 *
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0		0	SOP-1 ČSN EN ISO 9308-1 *
Kult. mikroorg. při 36°C	KTJ/ml	2		40	SOP-3 ČSN 75 7841 *
Kult. mikroorg. při 22°C	KTJ/ml	4		200	SOP-4 ČSN 75 7842 *

### Komentář :

Vzorek č. 4517 vyhovuje Vyhl. MZd č. 252/2004 Sb. v rozsahu provedených stanovení.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem  $k = 2$

( pro hladinu významnosti 95% ).

Stanovení označené \* jsou předmětem osvědčení vydaného ASLAB, Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří.

Výsledky stanovení se týkají pouze předmětu této zkoušky uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol může být reprodukován jedině celý, neúplný pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Analýzoval : Ing. Jelínková Iva

V Nymburce dne 29.09.2016

Vedoucí laboratoře : Ing. Marek Stanislav



# VODOHOSPODÁŘSKÁ LABORATOŘ

Miroslav Šena, Nymburk - Babín  
ul. Poděbradská, areál úpravy vody Babín, 288 02 Nymburk

tel. / FAX 325 513 518

ČSN EN ISO / IEC 17025

Laboratoř posouzená ASLAB, Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří. Zkušební laboratoř č. 4059.

Objednavatel : Vodovody a kanalizace a.s., Bobnická 712 288 21 Nymburk

IČO / R.č. : 46357009

e-mail: senalab@centrum.cz

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4518/16

Strana 1 z počtu 1

**Předmět zkoušky :** pitná voda

**Obec :** Straky

**Datum odběru :** 26.09.2016

**Datum zahájení analýz :** 26.09.2016

**Datum dokončení :** 29.09.2016

**Místo odběru :** Stračská hospoda, vývařovna, kuchyň dřez

**Datum dodání :** 26.09.2016

**Druh odběru :** veřejný vodovod

**Vzorkovnice :** laboratoře

**Odběr provedl :** Šena Miroslav

**Čas odběru :** 13:30

### Bakteriologické ukazatele

	jednotka	výsledek	nejistota.měř.	limit.hodnoty	použitá metoda
Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0		0	SOP-1 ČSN EN ISO 9308-1 *
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0		0	SOP-1 ČSN EN ISO 9308-1 *
Kult. mikroorg. při 36°C	KTJ/ml	0		40	SOP-3 ČSN 75 7841 *
Kult. mikroorg. při 22°C	KTJ/ml	2		200	SOP-4 ČSN 75 7842 *

### Komentář :

Vzorek č. 4518 vyhovuje Vyhl. MZd č. 252/2004 Sb. v rozsahu provedených stanovení.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem  $k = 2$  (pro hladinu významnosti 95%).

Stanovení označené \* jsou předmětem osvědčení vydaného ASLAB, Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří.

Výsledky stanovení se týkají pouze předmětu této zkoušky uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován jedině celý, neúplný pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Analýzoval : Ing. Jelínková Iva

V Nymburce dne 29.09.2016

Vedoucí laboratoře : Ing. Marek Stanislav

