

Vážení spoluobčané, výsledky laboratorních měření kvality vody v Lysé nad Labem hledejte u provozovatele vodovodu - Stavokomplet.

Rychlý odkaz na protokol: <http://www.stredoceslavoda.cz/mesta/lysa-nad-labem/> (ikonka úplně dole)

Starší měření:

Vážení spoluobčané, byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 5. 8. 2016, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 38,4 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	budova MěÚ	38,4 mg/l	

Vážení spoluobčané, byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 10. 6. 2016, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 42,4 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	Domov důchodců	42,4 mg/l	

Vážení spoluobčané, byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 15. 3. 2016, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 31,2 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	Papírnictví, Hus.31,2 mg/l nám., čp. 176		

Vážení spoluobčané,
Vážení spoluobčané,
byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 2. 2. 2016, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 38,1 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	Domov důchodců	38,1 mg/l	

Vážení spoluobčané,
byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 21. 12. 2015, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 29 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	Domov důchodců	29 mg/l	

Vážení spoluobčané,
byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 14. 12. 2015, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 22 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	Domov důchodců	22 mg/l	

Vážení spoluobčané,
byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 7. 12. 2015, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 34 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	Domov důchodců	34 mg/l	

Vážení spoluobčané,
byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 7. 12. 2015, kdy byla hodnota

koncentrace dusičnanů 34 mg/l. Naměřené hodnoty		50 mg/l (včetně).	
položka	místo odběru	hodnota	stav
1	Domov důchodců	34 mg/l	

Vážení spoluobčané,

byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 30. 11. 2015, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 50 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	budova školní jídelny	50 mg/l	

Vážení spoluobčané,

byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 23. 11. 2015, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 39 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	budova školní jídelny	39 mg/l	

Vážení spoluobčané,

byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 16. 11. 2015, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 50 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	budova MěÚ	50 mg/l	

Vážení spoluobčané,

byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z 9. 11. 2015, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 53 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	budova školní jídelny	53 mg/l	

Vážení spoluobčané,

dnes (15. 10. 2015) jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z pondělí 12. 10. 2015, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 49 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	budova školní jídelny	49 mg/l	

[Ing. Petr Eliška, místostarosta](#)

Vážení spoluobčané,

dnes (01. 10. 2015) jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z pondělí 29. 09. 2015, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 50 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	budova školní jídelny	50 mg/l	

[Ing. Petr Eliška, místostarosta](#)

Vážení spoluobčané,

dnes (24. 09. 2015) jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z pondělí 21. 09. 2015, kdy byla hodnota koncentrace dusičnanů 30 mg/l. Naměřené hodnoty 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	budova školní jídelny	30 mg/l	

[Ing. Petr Eliška, místostarosta](#)

Vážení spoluobčané,

dne 29.7.2015 jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z pondělí 27.7.2015, kdy hodnota koncentrace dusičnanů překročila povolený limit 50 mg/l. Zjištěná hodnota z odběrného místa v budově úřadu na Husově náměstí byla 52 mg/l – nevyhovuje.

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	Husovo náměstí - úřad	52 mg/l	

Řiďte se tedy prosím doporučením Krajské hygienické stanice Středočeského kraje (KHS), které zní:

Školky a školní jídelna jsou pro podobný případ předzásobeny balenou vodou.

Další vzorek vody bude odebrán příští týden, výsledek bude následně (v řádu dnů) zveřejněn na webových stránkách provozovatele VaK <http://www.stavokomplet.cz/> i města <http://www.mestolysa.cz/>.

[Ing. Petr Eliška, místostarosta](#)

Vážení spoluobčané,

byli jsme informováni o výsledku rozboru městské vody z pondělí 13.7.2015. Naměřená hodnota koncentrace dusičnanů ve vodě byla limit je 50 mg/l (včetně).

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	Husovo náměstí - úřad	37 mg/l	

Vzhledem k tomu, že společnost Stavokomplet s.r.o. objednává rozbor vody u jiné laboratoře než město, dostává k dispozici výsledky rozborů s cca týdenním zpožděním, hodnoty měření z 8.7.2015 byly následující:

- 1) odběrné místo Domov na zámku, 50,6 mg/l
- 2) Husovo náměstí – papírnickví, 51,5 mg/l

[Ing. Petr Eliška, místostarosta](#)

Vážení spoluobčané,

dnes (17. 06. 2015) jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z dnešního dne, tzn. pondělí 15. 06. 2015. Naměřená hodnota koncentrace dusičnanů ve vodě byla limit je 50 mg/l (včetně).

	položka	místo odběru	hodnota	stav
1		školní jídelna	36 mg/l	

V současné době probíhá prověřování možnosti:

- připojení stávajícího vodního zdroje z Kovony,
- vzniku nového vodního vrtu ve stávajícím jímacím území.

[Ing. Petr Eliška, místostarosta](#)

Vážení spoluobčané,

dnes (04. 06. 2015) jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z dnešního dne, tzn. pondělí 01. 06. 2015. Naměřená hodnota koncentrace dusičnanů ve vodě byla limit je 50 mg/l

	položka	místo odběru	hodnota	stav
1		školní jídelna	50 mg/l	

[Ing. Petr Eliška, místostarosta](#)

Vážení spoluobčané,

dnes (19. 05. 2015) jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z dnešního dne, tzn. pondělí 13.5.2015. Naměřená hodnota koncentrace dusičnanů ve vodě byla limit je 50 mg/l

	položka	místo odběru	hodnota	stav
1		Domov na zámku	47 mg/l	
2		ulice Čapkova nádražní restaurace	-49.4	

[Ing. Petr Eliška, místostarosta](#)

Vážení spoluobčané,

dnes (04. 05. 2015) jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z dnešního dne, tzn. pondělí 4.5.2015. Naměřená hodnota koncentrace dusičnanů ve vodě byla limit je 50 mg/l

	položka	místo odběru	hodnota	stav
1			47 mg/l	

[Ing. Petr Eliška, místostarosta](#)

Vážení spoluobčané,

dnes (28. 04. 2015) jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z pondělí 27.4.2015, kdy hodnota koncentrace dusičnanů překročila povolený limit 50 mg/l. Zjištěná hodnota byla 53 mg/l –

	položka	místo odběru	hodnota	stav
1			53 mg/l	

Řiďte se tedy prosím doporučením Krajské hygienické stanice Středočeského kraje (KHS), které zní:

Školky a školní jídelna jsou pro podobný případ předzásobeny balenou vodou.

Další vzorek vody odebereme příští týden ve středu, výsledek bude následně (v řádu dnů) zveřejněn na webových stránkách města <http://www.mestolysa.cz/>

[Ing. Petr Eliška, místostarosta](#)

PS: V současné době se zpracovává projektová dokumentace na instalaci technologie ionexových filtrů, která nevyhovujícím stavu v budoucnosti zabrání. Dokončena byla studie pro zásobování města pitnou vodou z hlediska dlouhodobého časového horizontu.

[Studie zásobování města Lysá nad Labem pitnou vodou - Závěrečná zpráva](#)

Vážení spoluobčané,

dnes (13.04.2015) jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody ze středy 8.4.2015, kdy hodnota koncentrace dusičnanů překročila povolený limit 50 mg/l. Zjištěné hodnoty byly:

položka	místo odběru	hodnota	stav
1	restaurace Orangeria	50,6 mg/l	
2	zámek	51,1 mg/l	

Řiďte se tedy prosím doporučením Krajské hygienické stanice Středočeského kraje (KHS), které zní:

Školky a školní jídelna jsou pro podobný případ předzásobeny balenou vodou.

Další vzorek vody odebereme v pondělí 20.4.2015, výsledek bude následně (v řádu dnů) zveřejněn zde na webových stránkách města

[Ing. Petr Eliška](#)
Místostarosta

PS: V současné době se zpracovává projektová dokumentace na instalaci technologie ionexových filtrů, která nevyhovujícím stavu v budoucnosti zabrání. Dokončena byla studie pro zásobování města pitnou vodou z hlediska dlouhodobého časového horizontu.

[Studie zásobování města Lysá nad Labem pitnou vodou - Závěrečná zpráva](#)

Vážení spoluobčané,

dnes (31.03. 2015) jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z pondělí 30.3.2015. Naměřená hodnota koncentrace dusičnanů ve vodě byla 47 mg/l = splňuje limit 50 mg/l.

Hodnoty měření ze středy 25.3.2015 (řídí se krajskou hygienickou stanicí) byly rovněž k dispozici až dnes:

- 1) zubní ordinace v ulici Jiráskova 51,2 mg/l = hodnota nesplňovala limit
- 2) zámek 50,3 mg/l = hodnota nesplňovala limit

Na základě vypracovaného návrhu technologického řešení odsouhlasila minulý týden rada města zpracování projektové dokumentace k připojení ionexových filtrů ve stávající úpravně vod.

S přáním příjemného týdne

Ing. Petr Eliška
Místostarosta

Kategorie: Kvalita vody - Aktualizováno: 4. 10. 2017 15:46

Zveřejněno: 4. 10. 2017 15:30

Napsal Administrátor

17.03. 2015

Vážení spoluobčané, dnes jsme byli informováni o výsledku rozboru městské vody z pondělí 16.3.2015.

Školky a školní jídelna jsou pro podobný případ předzásobeny balenou vodou.

Další vzorek vody odebereme v pondělí 16.2.2015, výsledek následně (v řádu dnů) zveřejní provozovatel, firma Stavokomplet s.r.o., na svých webových stránkách:
<http://www.stavokomplet.cz/provozovani-vodovodu-a-kanalizaci/aktuality.php>

Pro další informace navštivte na webu města v sekci Životní prostředí odkaz Kvalita vody:
<http://www.mestolysa.cz/cz/zivotni-prostredi/kvalita-vody>

[Ing. Petr Eliška](#) Místostarosta

PS: Věříme, že opatření, jejichž realizaci připravujeme, podobné situaci v budoucnosti zabrání.

02. 02. 2015

aktuální hodnoty koncentrace dusičnanů v pitné vodě z měření provedených v pondělí 2.2.2015:

Odběrné místo:

- 1) ZŠ Komenského - 32,3 mg/l
- 2) ZŠ T.G.Masaryka 29,6 mg/l
- 3) Na Vysoké mezi 25,5 mg/l

tzn. a lze ji konzumovat bez omezení.

Další měření bude provedeno v pondělí 9.2.2015

30. 01. 2015

Vážení spoluobčané,

přestože rozbor vody z pondělí 26.1.2015 vykazoval hodnotu koncentrace dusičnanů 45,9 mg/l a splňoval tak limit daný zákonem, který je 50 mg/l (*v Lysé máme KHS udělenou výjimku na 80 mg/l*), dnes jsme byli informováni o výsledku rozboru z úterý 27.1.2015, kdy hodnota překročila limit na 51,6 mg/l. Řiďte se tedy prosím doporučením Krajské hygienické stanice Středočeského kraje (KHS), které zní:

Školky a školní jídelna jsou pro podobný případ předzásobeny balenou vodou.

Další vzorek vody odebereme v pondělí 2.2.2015, výsledek následně (v řádu dnů) zveřejní provozovatel, firma Stavokomplet s.r.o., na svých webových stránkách: <http://www.stavokomplet.cz/>

Pro další informace navštivte na webu města v sekci Životní prostředí odkaz Kvalita vody

Ing. Petr Eliška

Místostarosta

PS: Věříme, že opatření, která připravujeme, podobné situaci v budoucnosti zabrání.

Kategorie: Kvalita vody - Aktualizováno: 4. 10. 2017 15:46

Zveřejněno: 4. 10. 2017 15:30

Napsal Administrátor
