

CERHENICKÉ ROZHLEDY

03/24

zpravodaj | cena: 10 Kč

Premiéra
divadelního
spolku Crha

Parádní masopust
a další akce

Na Radimek
se nezapomíná

Návštěva Cerhenic



Kaplička v novém kabátě!

Její kritický stav vyžadoval celkovou rekonstrukci. Díky získané dotaci opět svou krásou připomíná historii městyse Cerhenice a těší kolemjdoucí.

Grafické zpracování: Tomáš Štolc
Texty: Jana Procházková Ulcová, Jana Martinková
Fotografie: Adéla Tauscherová, Pavel Borovička a další

OBSAH

STR. 1

KAPLIČKA V NOVÉM KABÁTĚ

STR. 2

PREMIÉRA DIVADELNÍHO
SPOLKU CRHA

ÚPRAVA STROMŮ V ALEJÍCH

JANA ZWYRTEK HAMPLOVÁ
O NÁVŠTĚVĚ CERHENIC

STR. 3

ZPRÁVY Z KNIHOVNY

JAK SI VEDE ZUŠ CERHENICE?

STR. 4

PARÁDNÍ MASOPUST A DALŠÍ AKCE
TJ SOKOL CERHENICE

STR. 5

JAK PLYNE ŠKOLNÍ ROK V MŠ

STR. 7

PO DLOUHÉ DOBĚ NA LYŽÍCH

ŽÁCI ZŠ ZÍSKALI ZLATO!

STR. 8

CO SE DĚJE U HASIČŮ

CERHENICKÝ STREET FOOD FESTIVAL

STR. 9

NA RADIMEK SE NEZAPOMÍNÁ

MYSLIVCI RADÍ: JAK ZACHÁZET
S MLÁDATY?

PROJEKT „PŘÍBĚHY NAŠICH SOUSEDŮ“
OSLNIL MIKULÁŠE KROUPU

STR. 11

OBNOVA POLNÍ CESTY
A VÝSADBA STROMŮ

STR. 12

OBRAZEM

Úvodem

Vážení spoluobčané,

mám opravdu velkou radost z obnovy tradice cerhenického ochotnického divadla. Sám jsem se stal nadšeným členem a děkuji všem, kteří se na vzkvétání divadelního spolku CRHA podílejí. Ve dnech, kdy je toto číslo v tisku, probíhá premiéra hry Princezna na ocet Jany Veberové. Hned potom začne spolek zkoušet její další kus. Věřím ve vaši přízeň a přeji příjemnou zábavu!

Stejně podařený vývoj zažívá naše nová ZUŠ, přes počáteční nejistotu se projekt osvědčil a dochází k rozšiřování kapacit. Vážím si práce pana ředitele i dalších zúčastněných a tímto jim děkuji.

Velmi se těším na Street Food Festival, který proběhne přímo v ulicích Cerhenic.

Další novinkou je zavedení ceny za Cerhenické rozhledy, z ekonomických důvodů stojí 10 Kč a bude možné je zakoupit ve všech cerhenických obchodech.

Z důležitých bodů bych zdůraznil ještě to, že pokračujeme v úsilí o projekt dětské skupiny.

A na závěr: držím moc palce novému řeznictví U Bratranců!

Váš Marek Semerád, starosta

Kaplička v novém kabátě

Její kritický stav vyžadoval celkovou rekonstrukci. Díky získané dotaci opět svou krásou připomíná historii městyse Cerhenice a těší kolemjdoucí. Betonové desky jsou vyspravené, praskliny zatmelelé a natřené, zdivo ošetřené sanačním postříkem, omítnuté a s finální vrstvou štuky a výmalbou pomocí paropropustných barev vhodných na sanační omítky. Opravy se dočkalo i dřevěné okno s rámem. Po dokončení stavebních prací byly provedeny terénní úpravy okolí tak, aby stékající voda nezůstávala v těsné blízkosti kapličky.



Pokud nesvítí veřejné osvětlení...

Vážení spoluobčané, pokud někde nefunguje lampa, volejte prosím obratem na toto číslo:

800 101 109

Je to dispečink společnosti ELTODO, která se v Cerhenicích stará o veřejné osvětlení.

Premiéra divadelního spolku Crha

Divadelní spolek Crha má premiéru 21. 3. v 18:00 (v době tisku těchto Rozhledů, pozn. red.) v Sokolovně, kde uvede pohádku Jany Veberové pro děti i dospělé s názvem **Princezna na ocet**. Další představení bude v Sokolčci, Radimí, Opatovicích a v kutnohorském divadle. **Ani kočka ani pes** je další hra, kterou začneme studovat hned po premiéře. Autorem je opět Jana Veberová a jedná se o satirickou komedii ze současného rodinného života v běžné domácnosti. Jsme již také oficiálně zaregistrováni jako DIVADELNÍ SPOLEK Cerhenice.

Luděk Kinkal



Úprava stromů v alejích

Městys provedl prostřednictvím spolku pana Tomáše Vodičky řez a úpravu stromů na našich alejích, a to jak ve směru na Plaňany, tak i mezi Cerhýnkami a Cerhenicemi. U většiny se nejednalo ani tak o výchovný řez, ale spíše o tvarovací nebo záchranný. Velmi často se vyvyšovala koruna, aby nedošlo v budoucnu k odlamování větví zemědělskou technikou. S výsadbou se bude pokračovat i 17. 4. „To budeme sázet stromy podél silnice na Plaňany. Přidáte se?“ říká starosta Marek Semerád.



Nové zábradlí před školkou

Vítězem ankety o tvaru zábradlí před mateřskou školou se stala varianta č. 7, která už v celé své kráse slouží. „Malý krok pro Cerhenice, ale velký pro naše děti,“ shrnuje starosta Marek Semerád.



Jana Zwyrtek Hamplová o návštěvě Cerhenic

Samospráva je moje odborné „doma“, a tak nevynechám možnost zastavit se, kdykoli to jen jde, na známé radnici. A že jich za ty roky v telefonu mám – stovky. Dnes jsem ráda „přibrzdila“ v Cerhenicích. S panem starostou PhDr. Bc. Markem Semerádem, MBA a s paní místostarostkou Lenkou Mlynářovou jsme probrali pár věcí ryze pracovních, ale zajímal mne také jejich názor na řadu otázek, které trápí aktuálně místní samosprávu. Samozřejmě i na Senát došlo...

Udělal mi radost, když mi řekli, že mne v Senátu rádi vidí.

„Prostě velmi příjemná návštěva.“



Zprávy z knihovny

Závěrem loňského roku proběhla v knihovně zákonná revize knihovního fondu, provedená pracovníky Městské knihovny K. Hora, a rovněž byly při této příležitosti doručeny knihy z výměnného fondu KH. Díky tomuto fondu má naše knihovna možnost rozšířené nabídky knih (tentokrát se jedná o novinky např. od A. Ahndoril – dříve L. Kepler, D. Dána, Niedla, R. Denemarkové, řadu historických románů, cestopisné knížky a kvalitní knihy pro dětské čtenáře; nechybí ani např. P. Kosatík, Bryndza nebo McE-

wan). Další knihy byly nakoupeny naší knihovnou (namátkou – Žiju bez dětí od M. Hynkové-Vrbové, Jarní tradinář V. Kopecké a opět dětská literatura), paní Ryzáková věnovala do knihovny dětské, téměř nové knihy, ráda bych touto cestou poděkovala jí a rovněž několika dalším dárcům nových knih.

Naší nejpilnější čtenářkou se stala opět paní Dana Škopková, které tímto gratuluji!

Výstava pana B. Dityrycha o díle Jiří-

ho Rydla byla v menším rozsahu prodloužena do konce měsíce března. Od začátku dubna bude probíhat výstava pro děti Devět malých zahradníků od spisovatelky Kláry Smolíkové, se kterou se na toto téma uskuteční beseda se školními dětmi v dubnu t.r. a v květnu se na školní děti (prvňáčky) těší, stejně jako loni, Pipi Dlouhá punčocha.

Jitka Semerádová

Jak si vede ZUŠ Cerhenice?

Kapacita školy je téměř naplněna, ovšem s tím, že ještě čekáme žáky, kteří se přihlásí do literárně dramatického oddělení. Jakmile bude počet žáků dostatečný na otevření třídy (tj. cca 11–15 žáků), bude kapacita školy zcela vyčerpána. Velkou radost mi dělá taneční oddělení Jany Veberové. Úroveň její třídy raketově roste, má mnoho veřejných vystoupení a chystá se i na dvě soutěže. Radost ovšem nemám z toho, že se mi nepodařilo sehnat učitele klavíru, který by odpovídal mým nárokům, a tak žáky učím sám, což je pro mě velmi náročné. Přesto se nám povedlo zorganizovat několik veřejných koncertů pro rodiče, ve kterých zazněly opravdu skvělé výkony. Rovněž rozšiřujeme orchestr a začínáme hrát stále těžší a těžší skladby.



„Když jsme ZUŠ s Ludkem Kinkalem před dvěma či třemi lety plánovali, tůkali si mnozí na čelo. Ale povedlo se... Děkuji všem, kteří se o tuto bohuľibou

Luděk Kinkal

Parádní masopust a další akce TJ Sokol Cerhenice

10. 2. 2024 proběhl tradiční Masopustní průvod v maskách, kdy jsme prošli obec a zatančili se sousedy, kteří nás štědře pohostili. Zakončili jsme na náměstí, kde pro nás řeznictví U Bratranců připravilo bohaté zabijačkové hody. V 17:30 nám ukázaly své taneční vystoupení žákyně ZUŠ Cerhenice s paní učitelkou Janou Veberovou a od 18:00 do 22:00 hrála kapela Něco. Všichni jsme si Ma-

sopust užili a těšíme se na další rok.

Týden poté, v pátek 16. 2. 2024, jsme uspořádali maškarní ples s tombolou a soutěží o nejhezčí tři masky.

V neděli 18. 2. 2024 jsme uspořádali karneval pro děti, které (společně s rodiči) zaplnily sál sokolovny na dvě hodiny. O zábavu se staral známý DJ a bavič Ivo Procházka.

Děkujeme všem sponzorům za příspěvek, městysu Cerhenice za kladný přístup a pomoc při pořádání akcí a všem dobrovolníkům, bez kterých bychom se neobešli.

Výbor TJ Sokol Cerhenice



Jak plyne školní rok v MŠ

Mateřská škola zahájila provoz 4. 9. 2023 s 84 dětmi, tedy s plnou kapacitou. Složení tříd tvoří všechny děti z Cerhenic a spádových obcí. Tento školní rok máme vysoký počet předškoláků (celkem 33), kteří dochází do MŠ, a jednoho předškoláka s individuálním vzdělávacím plánem (vzdělává se doma).

Během prvních dvou týdnů si nově přichozí děti zvykly na nové prostředí a tento rok byl téměř bez slziček. Přestože začátky nejsou nikdy snadné, snažili jsme se děti hrou, zábavou, ale především pohlázením a vřelým zacházením přesvědčit, že i tady najdou lásku, zábavu, ale hlavně bezpečí.



Jako každý rok nám bylo nabídnuto plavání pro předškolní děti plaveckou školou. Bohužel se nám nepodařilo zajistit dopravu, která by vyhovovala cenou všem rodičům, a proto se lekce plavání letos neuskutečnila.

V říjnu děti navštívil sokolník pan František Adámek z Vavřince se svými dravci. Program probíhal na zahradě MŠ. Děti se dozvěděly hodně zajímavého o zachráněných dravcích a sovách. Některé dravce



děti mohly pozorovat při lovu a dokonce si pohladily sovu.

Téma podzimních plodů nám připravilo týden tvoření, her a zábavy. Děti pekly dobroty z jablíček a brambor a také soutěžily při „Bramboriádě“ na zahradě MŠ.

Navštívilo nás sférické kino a paní fotografka již s vánočním focením. Na závěr října vše vyvrcholilo strašidláckým dnem a dýňováním s rodiči.



Hned druhý týden nás navštívilo divadlo s pohádkou O pejskovi a kočičce. Všechny děti ukázněně seděly a prožívaly divadelní představení s úžasem, pro-

tože to vypadalo, jako by postavy z oblíbené pohádkové knížky Josefa Čapka ožily a přišly k nám do školky. Tak poutavé představení to bylo.

Listopad byl ve znamení usínání přírody a vše se pomalu chýlilo k přípravám na advent. Tento měsíc přijela do MŠ celkem 3 divadélka, proběhlo měření zraku, pro zájemce, firmou PRIMA VI-ZUS.

Koncem měsíce se celá školka vypravila autobusem na adventní výlet na zámek v Radimi, kde nás, se svým poutavým vyprávěním, provedl sám majitel zámku pan Opatrný. Děti si vyzkoušely, jaké to je sedět na oprav-

divém královském trůnu, mohly si obléknout dobové kostýmy (rytíře, mušketýra, princezny či prince), vyzkoušely si královskou korunu a potěžkaly opravdový meč. V krásných zámeckých místnostech to dýchalo vánoční atmosférou díky výstavě betlémů, vánočních stromků, svícnu a různých vánočních dekorací. Na nádvoří jsme se potěšili pohlázením zámeckého kocourka, který nám dělal společnost i po dobu prohlídky zámku.

První adventní neděli jsme se sešli na cerhenickém náměstí při příležitosti rozsvícení vánočního stromu a prodejního jarmarku. Děti vystoupily s krátkým vánočním pásmem a přispěly s rodiči do kasičky zakoupením nějakého vánočního výrobku. Výtěžek byl použit na výtvarný materiál pro děti. Prosinec odstartovala první adventní neděle a než se mohlo pokračovat v dalších vánočních přípravách, navštívil nás v MŠ Mikuláš se svojí družinou. Sladkou nadílku pro nás připravili manželé Nguyen z potravin v Nádražní ulici č. p. 31 a SDH Cerhenice. Jako Mikuláš, čerti a anděl přišli žáci 9. třídy ZŠ. Navštívil nás cirkus na kolečkách, kde se předvedli pejsci a obrovský had.

Dále ve školce proběhla vánoční besídka pro ro-

diče v atriu. Paní učitelky připravily vánoční čaj pro všechny a potom občerstvení v jídelně, díky vzorkům cukroví, které nanosili rodiče na ochutnávku. Rodiče se zdrželi povídáním a ochutnávku dobrot a pro všechny z toho bylo příjemně strávené odpoledne.

A také nám v prosinci napadlo docela dost sněhu, tak jsme konečně využili náš kopec na zahradě k ježdění na pekáči a užili si spoustu legrace při hrách se sněhem.

V MŠ nás potěšili svojí návštěvou i žáci 6. třídy, kteří nám zahráli divadlo O dvanácti měsíčkách pod vedením paní učitelky Ulrichové, a moc se jim povedlo. Předvánoční čas si přišly zpríjemnit k nám do MŠ i babičky z chráněného



bydlení. Ustrojily si s dětmi stromeček, zhlédly vánoční vystoupení dětí a pak si s námi a dětmi povídaly u kávy a cukroví. Každý rok pro babičky něco hezkého vyrábíme a letos to nebylo jinak. Babičky od nás dostaly ozdoby vyrobené dětmi a děti dostaly také malé dáreček. Nejočekávanější den před vánočními prázdninami byl samozřejmě ten nadílkový. Děti dostaly od Ježíška spoustu dárků a měly z nich velkou radost.

Po novém roce školka zahájila opět provoz v úterý 2. 1. 2024. Děti byly plné dojmů z vánočních prázdnin a vyprávěly své zážitky. Druhý lednový týden nás navštívilo divadlo Šneček s pohádkou O Zlatovlásce. Líbilo se nám tolik, že jsme si divadlo objednali ještě několikrát do konce školního roku. Další divadélka Pernštejn s pohádkou Pirátskou a Koloběžka s pohádkou Z kuchařské čepi-

ce přijela v druhé polovině ledna. V únoru byly hlavním tématem pohádky, pohádkové bytosti, také svátek zamilovaných (Valentýn) a karneval, který se uskutečnil v polovině měsíce. Spousta krásných masek si užilo dopoledne se soutěžemi a tancem v MŠ. Koncem měsíce přijelo opět divadlo Šneček s pohádkou Kovář Mikeš a opět nám zvedlo náladu.

Do konce roku nás, ale čeká ještě mnoho dalších zážitků, na které se moc těšíme, tak o těch si řekneme příště.

Bc. Petra Málková, ředitelka MŠ



Po dlouhé době na lyžích

Cerhenické základní škole se po celé řadě let podařilo zorganizovat pro své žáky lyžařský výcvik. Účastníci byli ubytováni na chatě Sport Ski Kořenov a vedle pilování lyžařského stylu stihli také výlet k vodopádům a hry na sněhu i v chatě. Nechyběla ani parádní diskotéka.



Žáci ZŠ získali zlato!

Velký úspěch zaznamenali žáci naší ZŠ během 2. kola Mercuria školní laser game ligy 2023/24, když v konkurenci 14 týmů obsadili s přehledem 1. místo. Druhý školní tým si vedl také dobře a v rozstřelu vybojoval místo páté, čímž se stal posledním postupujícím týmem do velkého finále, kde žáci změří síly s dalšími 13 nejlepšími týmy z celé republiky.



Co se děje u hasičů

V lednu jsme se sešli v pátek 26. 1. v Environmentálním centru k příležitosti pořádání výroční schůze SDH. Za hosty dorazili zástupci sborů okresního sdružení Kolín, Vítězova, Klipce, Ratenic, Sokolčce a Starého Kolína. Po přečtení programu schůze byl naší jednotce vyhlášen výjezd na technickou pomoc spadlého stromu přes komunikaci u Radimku. Po dokončení rychlého zásahu se členové jednotky vrátili zpět. Schůze se nesla příjemnou atmosférou s výborným pochoštěním. Srhnuli jsme pro nás úspěšný rok 2023.



Do plánu práce 2024 jsme zařadili mnoho akcí a věříme, že se vám budou líbit. V nejbližší době nás čeká ples, na který vás srdečně zveme (*probíhá v době tisku tohoto čísla Rozhledů, pozn. red.*). Další činností bude školení pilař – práce s motorovou pilou a školení velitelů na hasičské stanici Kolín.

Děkujeme vedení městysu za nákup nových regálů do hasičárny, zajištění servisu motorové pily a dokoupení pracovních obleků.

David Pazderka

×

HASIČI AKCE 2024



22.3. Hasičský ples
6.4. Uklídneme Česko
30.4. Školka opékání buřtíků
30.4. Čarodějnice na Keltském, zahraje kapela KEHA
18.5. Fit cup
31.5. Školka pěnová párty
1.6. Den dětí
1.6. Cerhenman
10.6. Hasiči v ABA školce
21.6. Hasiči v ZŠ Cerhenice
1.9. Den s Hasiči a složkami IZS, pěna
1.12. Rozsvícení stromečku
5.12. Čert-Mikuláš-Anděl
8.12. Mikulášská s DJ Procházkou

Pro letošní rok si náš sbor připravil několik akcí. Většinu akcí pořádně, některých se jen zúčastníme. Všechny Vás tímto zveme a budeme rádi za každou i malíčkou pomoc, nebo sponzorský dar.

Případné změny zveřejníme
hasici.cerhenice@seznam.cz Hasiči tel. 723 687 803



Cerhenský Street Food Festival

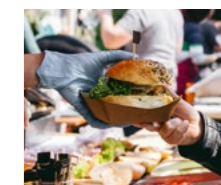
Přijďte ochutnat to nejlepší z mezinárodního street food – od tradičních českých specialit až po exotické pochoutky! Uličky Cerhenic se naplní vůní čerstvě připravených pokrmů, které rozproudí vaše chuťové pohárky a zavedou vás na gastronomickou cestu kolem světa.

Kdy: 25. května od 10:00
Kde: Nádražní ulice, Cerhenice

Nenechte si ujít tuto jedinečnou příležitost a prožijte den plný dobrého jídla a nezapomenutelných zážitků – v Cerhenicích na vás čeká pravá street food párty!

Sponzoři:
Artendr
Dokola zmrzlina a káva
SESON Cerhenice

Partneři události:
městys Cerhenice
a MarekSemerád



Na Radimek se nezapomíná

Městys Cerhenice má tři části. Nejmenší osadou je Radimek, který čítá přibližně 10 domů. „Loni jsme tam s podporou Ministerstva zemědělství dokončili vodovod, což dokládá fotka číslo jedna, na níž se skví krásný rudý hydrant.“



A teď chceme opravit tamní kapličku. Tu v Cerhenicích jsme rekonstruovali loni, tu v Cerhýnkách předloni. Letos je na radě tahle,“ říká starosta Marek Semerád.

Projekt „Příběhy našich sousedů“ oslnil Mikuláše Kroupu

V roce 2023 se čtyři nadaní žáci Základní školy B. J. Dlabáče Cerhenice Adéla Jandová, Matěj Dvořák, Adéla Prášingrová a Barbora Wertheinová společně s pedagogickou mentorkou Bc. Alenou Holou zapojili do projektu „Příběhy našich sousedů“. Jejich rozhodnutí a empatický přístup při sbírání a dokumentování příběhů seniorů zaujal Mikuláše Kroupu, který vybral jejich projekt pro prestižní rozhlasový pořad „Příběhy 20. století“.

Odkaz na online přístup:
<https://plus.rozhlas.cz/pribehy-20-stoleti-6504756>



Projekt našich žáků:

<https://www.pribehynasichsousedu.cz/kolinsko/kolinsko-2022-2023/balsakova-zdenka/>



Myslivci radí: jak zacházet s mláďaty?

Vážení obyvatelé Cerhenic, Cerhýnek a Radimku,

zima je za námi a přichází jaro a s ním i rození mláďat. Jako každý rok probíhá osvěta, ale i tak se v záchranných stanicích stále objevují mláďata, údajně osiřelá a v dobré víře zachráněná. Bohužel, některá mláďata tímto odsoudíte k smrti nebo k doživotnímu pobytu v zajetí v záchranné stanici.

Už ve škole nás učí, že máme pomáhat s rozumem – jak tedy správně postupovat?

DRŽTE své psy na vodítku (i pouhé oslintání a očichání vaším psem mláďě odsoudí k smrti)



pokud najdete mláďe v trávě, VZDALTE SE (to selfie nebo fotku fakt můžete ozelet)

pokud najdete mláďe v trávě, NESAHEJTE NA NĚJ (i pouhým pohlazením se můžete postarat o to, že matka mláďe odmítne a to následně uhynie)

pokud si nejste jistí, nejdříve ZAVOLEJTE ZÁCHRANNOU STANICI a konzultujte s odborníky (strýček Google OPRAVDU NENÍ odborník)

pokud jste fanoušky motorek a čtyřkolek, prosím, BUĎTE OHLEDUPLNÍ – nechte své stroje v garáži nebo jezděte na zákonem vyhrazených místech (hluk, zápach a vaše jízda zvěř ruší)

Všem ohleduplným pejskařům a fanouškům přírody děkuji

Za MS Cerhenice Žofie



ENVIRONMENTÁLNÍ VYÚČTOVÁNÍ

Městys
Cerhenice
v roce 2023 odevzdal ke zpětnému odběru
7 686 kg elektrozařízení
a uspořil tak

- 3 364 kWh elektrické energie
- 4 699 kg primárních surovin
- 1 259 m³ vody
- 5 504 l ropy
- 13 166 kg CO₂

REMA SYSTEM

Životní prostředí nám není lhostejné.

Každý den jsme obklopeni elektronickými zařízeními, která nám zjednodušují a zpřjemňují život. Domácí spotřebiče, chytré telefony, počítače a notebooky, akumulátorové nářadí, hračky na baterie... Tito užiteční pomocníci se však po určité době dostávají do stáří a stávají se nebezpečím pro životní prostředí. Vysloužilá elektrozařízení představují v současnosti nejrychleji rostoucí kategorii odpadu na světě. Řešením je jejich správné třídění, zpětný odběr a následná šetrná recyklace, pro kterou jsme si vybrali spolehlivého partnera, společnost REMA System.

A jak konkrétně jsme v roce 2023 přispěli ke zvyšování opětovného materiálového využití a ochraně životního prostředí? To deklarujeme environmentální vyúčtováním, které jsme obdrželi od společnosti REMA System, kolektivního systému zajišťujícího sběr odpadních elektrozařízení. Tento dlouhodobý a spolehlivý partner pro nás efektivně zajišťuje zpětný odběr a recyklaci vysloužilých elektronických zařízení.

A díky vám jsme za loňský rok odevzdali **7 686 kg odpadních elektrozařízení**, čímž jsme přispěli k tomu, že se tento odpad nehromadí na skládkách či nespaluje ve spalovnách.

Díky recyklaci jsme snížili environmentální dopad elektroodpadu a generovali úspory, které si můžeme přiblížit na konkrétních příkladech:

3 364 kWh ELEKTRICKÉ ENERGIE
Při výrobě produktů i v souvislosti s těžbou primárních surovin dochází ke spotřebě elektřiny. Pokud je k recyklaci odevzdána například jedna domácí tiskárna, ušetří se tím spotřeba elektřiny ve výši **1 kWh**. To odpovídá množství elektrické energie, které spotřebuje kombinovaná chladnička s mrazákem za více než 2 dny provozu.

4 699 kg PRIMÁRNÍCH SUROVIN
Primární suroviny jsou veškeré nepracované přírodní zdroje, které jsou vytěženy a využívány při výrobě a provozu výrobků. Recyklace jedné lednice o hmotnosti 50 kg ušetří **34 kg primárních surovin**, které by jinak bylo nutné získat těžbou a zpracováním přírodních zdrojů o hmotnosti přesahující několik set kilogramů.

1 259 m³ VODY
Spotřeba vody při výrobě jakéhokoliv produktu zahrnuje množství vody potřebné pro získání surovin, chlazení, čištění a další aktivity, které jsou s výrobou produktu spojeny. Odevzdáním jedné LCD televize k recyklaci se zamezí znečištění **3 m³ vody**. Pro představení, toto množství vystačí jednomu člověku na více než měsíc.

5 504 l ROPY
Při výrobě produktů i v souvislosti s těžbou primárních surovin dochází ke spotřebě ropy. Vzhledem k tomu, že ropa je neobnovitelným zdrojem energie, je její šetření z hlediska environmentálního dopadu zvláště důležité.

13 166 kg CO₂
Snížení produkce skleníkových plynů si můžeme ukázat na příkladu jedné pračky, při jejíž recyklaci ušetříme **68 kg oxidu uhličitého (CO₂)**. Stejně množství CO₂ je vyprodukováno jedním osobním autem s benzínovým motorem na trase dlouhé zhruba 436 km.

Děkujeme, že s námi pomáháte chránit životní prostředí a šetřit přírodní zdroje.

Environmentální vyúčtování bylo vypracováno kolektivním systémem REMA System, a.s. ve spolupráci se společností CIS, s.r.o. Vyhodnoceny byly nejen výsky a příjmy negativním dopadem na životní prostředí (jako je spotřeba a znečištění vody a emise skleníkových plynů), ale i faktory, které jeho stav ovlivňují nepřímo (spotřeba elektřiny, primárních surovin a ropy).

REMA System, a.s.
Antala Stáška 510/58
140 00 Praha 4 – KřC

REMA SYSTEM

+420 225 988 001
info@rema.cloud
www.rema.cloud

Obnova polní cesty a výsadba stromů

Obnova polní cesty na Plaňany a Dobřichov

- ▼ Výsadba 50 listnatých stromů
- ▼ Druhá skladba duby/javory
- ▼ Spon 16 m
- ▼ Výsadba 170 keřů mezi nově vysazené stromy a starší výsadbu
- ▼ Předpokládaná skladba: růže šípková, dřívák, svída, ptačí zob, kalina
- ▼ Výsadba při jihovýchodní hraně pozemku (1,5 m od hrany) – mezi druhou hranou a stromy zůstane cca 3,5 m pruh pro cestu



Následující postup

- ▼ Cerhenice – prověřit pachtovní smlouvy
- ▼ Cerhenice – geodeticky vytyčit pozemek
- ▼ Cerhenice – pozemek nechat uvláčet a osít travou
- ▼ Cerhenice – na kraje pozemku zatluout akátové kůly – cca 60–100 kůlů
- ▼ Sázíme stromy – realizace sponzora pro výsadbu keřů a stromů
- ▼ Sázíme stromy – realizace výsadeb
- ▼ Cerhenice – převzetí výsadeb a zajištění následné péče

Stávající stav / navrhovaná výsadba

- ▼ Navrhovaná část pozemku k výsadbě
- ▼ p.č. 145/27



Harmonogram

- ▼ Září–říjen 2024 – vytyčení, výsev trávy, zatlučení kůlů
- ▼ Listopad 2024 – realizace výsadby
- / Případně
- ▼ Podzim 2024 – vytyčení, výsev trávy, zatlučení kůlů
- ▼ Jaro/podzim 2025 – realizace výsadby
- ▼ Podzimní výsadba – lepší ujímavost stromků a pozemek během léta před výsadbou zaroste travou a zemědělci si zvyknou na to, že zde tento pruh vzniká

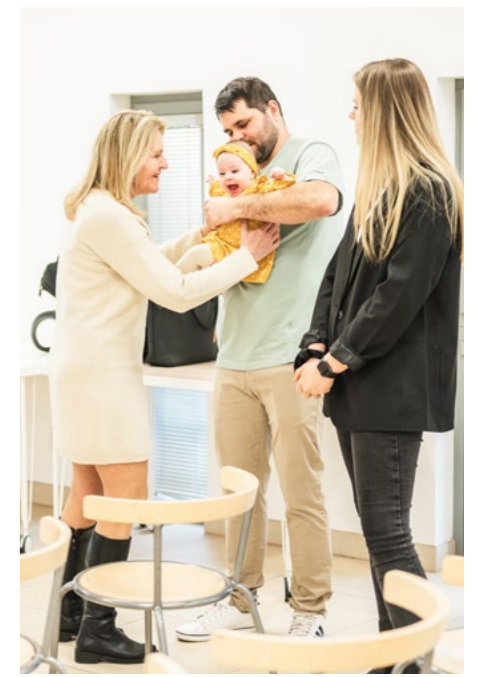
OBRAZEM

Vánoční koncert na třetí adventní neděli





Vítání občánků





2024						
SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAD			PLASTY	BIODPAD	SBĚRNÝ DVŮR	
LEDEN			UNOR			
PO	ÚT	ST	ČT	PÁ	SO	NE
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
BŘEZEN			DUBEN			
PO	ÚT	ST	ČT	PÁ	SO	NE
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
KVĚTEN			ČERVEN			
PO	ÚT	ST	ČT	PÁ	SO	NE
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
ČERVENEC			SRPEN			
PO	ÚT	ST	ČT	PÁ	SO	NE
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
ZÁŘÍ			ŘÍJEN			
PO	ÚT	ST	ČT	PÁ	SO	NE
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
LISTOPAD			PROSINEC			
PO	ÚT	ST	ČT	PÁ	SO	NE
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Městys Cerhenice	
Školská 444, 281 02 Cerhenice	
Email: podatelna@cerhenice.cz ; tel: 321 792 421	
www.cerhenice.cz	
ODVOZ POPELNIC: č.ú.: 110 521 333/0300	
Částka: 1.100,- Kč/trvale přihlášeného občana 825,- Kč/trvale přihlášeného občana 70 let a výše 550,- Kč/trvale přihlášeného občana držitele průkazky ZTP/P, ZTP 1.100,- Kč/individuální rekreace 0,- Kč/Od 90 let a více	
VS: 1+č.p.+2024 – pro občany Cerhenic, Radimku 2+č.p.+2024 – pro občany Cerhýnek	
Splatnost: I. splátka do 03/2024 II. splátka do 07/2024	
POPLATEK ZA PSA č.ú.: 110 521 333/0300	
Částka: 200,- Kč/za prvního psa 250,- Kč/za druhého a dalšího psa	
VS: 1+č.p.+2024 – pro občany Cerhenic, Radimku 2+č.p.+2024 – pro občany Cerhýnek	
Splatnost: do 04/2024	
POPLATEK POPELNIC SEPAR (žlutá popelnice) dle smlouvy o nájmu nemovitě věcí č.ú.: 110 521 333/0300	
Částka: 20,- Kč/rok	
VS: 1+č.p.+2024 – Cerhenice, Radimka 2+č.p.+2024 – Cerhýnky	
Splatnost: dle Smlouvy o nájmu nemovitě věcí	

HARMONOGRAM SVOZU		BIODPAD + KOMUNÁLNÍ ODPAD
SVOZ ČTVRTEK	CERHENICE - ULICE: ZA DRÁHOU, LÁNSKÁ, U HRŠTĚ, ANTONÍNA HAMPLA, ZA CUKROVAREM, U HVĚZDY, CERHÝNKY A RADIMEK	
SVOZ PÁTEK	CERHENICE - ULICE: NA VINOHRADECH, NÁDRAŽNÍ, NA PALOUKU, 9. KVĚTNA, NA KOPĚ, KRÁTKÁ, ZA ŠTĚPNÍCÍ, POLNÍ, VÝCHODNÍ NÁM. MÍRU, ZÁMECKÁ, POD BERÁNKEM, 1. MÁJE, NA VINICI, ZAHRADNÍ, BLANKY WALESKÉ, JOSEFA VEDLICHÁ, FRANTIŠKA HORELA, ŠKOLSKÁ, NA ČERNÝCH	
ZIMNÍ OBDOBÍ POZMĚNÍ SVOZU BIODPADU V MĚSTYSI CERHENICE, CERHÝNKY A RADIMEK.		
PRAVIDELNÝ ČTRNÁCTIDENNÍ SVOZ ZE SPECIÁLNÍCH HNĚDÝCH NÁDOB 240L JE OMEZEN OD LEDNA/2024 DO BŘEZNA/2024 A OD PROSINCE /2024 DO BŘEZNA/2025.		
ZAHÁJENÍ SVOZU BIODPADU JE OD DUBNA/2024		
VĚTŠÍ MNOŽSTVÍ BIODPADU JE NUTNÉ ODVÉZT DO SBĚRNÉHO DVORA CERHENICE NEBO SE OBRÁTIT NA TECHNICKÉ SLUŽBY CERHENICE K PŘISTAVENÍ KONTEJNERU.		
OBJEDNÁVKY NA PŘISTAVENÍ KONTEJNERU: TSM CERHENICE 602694554		
SBĚRNÝ DVŮR CERHENICE		
STŘEDA	LEDEN - DUBEN	OD 15:00 HODIN - 17:00 HODIN
STŘEDA	KVĚTEN - ZÁŘÍ	OD 15:00 HODIN - 18:00 HODIN
STŘEDA	ŘÍJEN - PROSINEC	OD 15:00 HODIN - 17:00 HODIN
POSLEDNÍ SOBOTA V MĚSÍCI	LEDEN - PROSINEC	OD 9:00 HODIN - 12:00 HODIN
<p>ŽÁDÁME OBČANY, ABY SBĚRNÉ NÁDOBY NA KOMUNÁLNÍ ODPAD, BIODPAD A SEPAR-PLASTY /ŽLUTÉ NÁDOBY/ PŘISTAVILI NEJPOZDĚJI V DEN SVOZU DO 4:00 HODIN K PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACI S UMOŽNĚNÍM PRŮJEZDU POPELÁŘSKÉHO VOZU /PŘISTAVENÍ NÁDOB PŘED VAŠE NEMOVITOSTI/.</p> <p>DĚKUJEME ŽE TŘÍDÍTE</p>		



Protokol o zkoušce číslo: 306/1/2024

Číslo vzorku: 605/1/2024
 Objeďnatel: Městys Cerhenice
 Školská 444
 Cerhenice
 281 02
 Obec: Cerhenice
 Místo odběru: Cerhenice, MŠ, Školská 555
 Datum odběru: 12.2.2024
 Datum přijetí: 12.2.2024
 Zahájení analýz: 12.2.2024
 Ukončení analýz: 26.2.2024
 Zkoušky provedla: Laboratoř pitné vody - Úpravná voda u sv. Trojce, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora
 Datum vystavení protokolu: 27.2.2024

Odebráno dle: SOP C.11.1.1
 Matrice: pitná voda
 Typ vzorku: prostý
 Odebral: Vičarová Iveta

Protokol o zkoušce číslo: 306/1/2024 Číslo vzorku: 605/1/2024

Stavení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodno- zení
Kořiformní bakterie	KTJ100ml	0	SOP 35		max 0 MH	+
Escherichia coli	KTJ100ml	0	SOP 35		max 0 NMH	+
Intestinální enterokoky	KTJ100ml	0	SOP 27		max 0 NMH	+
Počty kolonií při 36°C	KTJml	8	SOP 36		max 40 DH	+
Počty kolonií při 22°C	KTJml	10	SOP 36		max 200 DH	+
Mikroskop, obraz - počet org	jednotkami	0	SOP 28a		max 50 MH	+
Mikroskop, obraz - živé org	jednotkami	0	SOP 28a		max 0 MH	+
Absoesion	%	<1	SOP 28b		max 5 MH	+
# Teplota	°C	9,7	SOP 45		8 - 12 DH	+
# Chlor volný	mg/l	<0,03	SOP 31		max 0,30 MH	+
# Pach	přijatečný	SOP 42			přijatečný MH	+
# Chuf	přijatečná	SOP 42			přijatečná MH	+
Barva	mg/l Pt	4,0	SOP 18		max 20,0 MH	+
Zkákal	ZF(%)	0,26	SOP 17		max 5,0 MH	+
pH		7,2	SOP 1a		6,5 - 9,5 MH	+
Konduktivita	mS/m	112,9	SOP 11		max 125,0 MH	+
Suma vápníku a hořčíku	mmol/l	5,5	SOP 4		2,0 - 3,5 DH	+
Vápník	mg/l	158	SOP 5		min 30,0 MH	+
Hořčík	mg/l	37,0	SOP 5		min 10,0 MH	+
Chloridy	mg/l	72,9	SOP 13		max 250,0 MH	+
CHSKov	mg/l	1,27	SOP 43		max 3,00 MH	+
Hliník	mg/l	<0,005	SOP 9		max 0,200 MH	+
Železo	mg/l	0,079	SOP 7		max 0,20 MH	+
Mangan	mg/l	<0,01	SOP 40		max 0,050 MH	+
Amonné ionty	mg/l	<0,025	SOP 16		max 0,500 MH	+
Dusičany	mg/l	<0,006	SOP 14		max 0,500 NMH	+
Síraný	mg/l	16,2	SOP 38		max 50,0 NMH	+
Fluoridy	mg/l	207	SOP 12		max 250,0 MH	+
Bor	mg/l	0,57	SOP 51		max 1,500 NMH	+
Dichlormethan	ug/l	<2,6	SOP 37		max 1,5 NMH	+
1,2-dichlorethen	ug/l	<2,0	SOP 37		max 30 MH	+
Chloroform	ug/l	<1,5	SOP 37		max 3,00 NMH	+
1,2-dichlorethen	ug/l	<0,25	SOP 37		max 1,00 NMH	+
Benzen	ug/l	<0,15	SOP 37		max 10 NMH	+
Trichlorethen (TCE)	ug/l	<1,0	SOP 37			+
Bromdichlormethan	ug/l	<1,5	SOP 37			+
Toluen	ug/l	<2,0	SOP 37			+
Dibromochlormethan	ug/l	2,0	SOP 37			+
Tetrachlorethen (PCE)	ug/l	<1,0	SOP 37		max 10 NMH	+
Chlorbenzen	ug/l	<0,75	SOP 37			+
Etylbenzen	ug/l	<1,0	SOP 37			+
m,p-xylen	ug/l	<3	SOP 37			+
Bromoform	ug/l	3,9	SOP 37			+
Trihalomethany	ug/l	5,9	SOP 37		max 50 NMH	+
Suma TCE a PCE	ug/l	<1	SOP 37		max 10,0	+
Měď	ug/l	<25,0	SOP 40		max 1000 NMH	+
Bohík	mg/l	29,0	SOP 49		max 200,00 MH	+

Protokol o zkoušce číslo: 262/1/2024 Číslo vzorku: 607/1/2024

Stavení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodno- zení
Kořiformní bakterie	KTJ100ml	0	SOP 35		max 0 MH	+
Escherichia coli	KTJ100ml	0	SOP 35		max 0 NMH	+
Intestinální enterokoky	KTJ100ml	0	SOP 27		max 0 NMH	+
Počty kolonií při 36°C	KTJml	0	SOP 36		max 40 DH	+
Počty kolonií při 22°C	KTJml	0	SOP 36		max 200 DH	+
Mikroskop, obraz - počet org	jednotkami	0	SOP 28a		max 50 MH	+
Mikroskop, obraz - živé org	jednotkami	0	SOP 28a		max 0 MH	+
Absoesion	%	<1	SOP 28b		max 5 MH	+
# Teplota	°C	9,6	SOP 45		8 - 12 DH	+
# Chlor volný	mg/l	0,05	SOP 31		max 0,30 MH	+
# Pach	přijatečný	SOP 42			přijatečný MH	+
# Chuf	přijatečná	SOP 42			přijatečná MH	+
Barva	mg/l Pt	<2,5	SOP 18		max 20,0 MH	+
Zkákal	ZF(%)	0,24	SOP 17		max 5,0 MH	+
pH		7,1	SOP 1a		6,5 - 9,5 MH	+
Konduktivita	mS/m	110,3	SOP 11		max 125,0 MH	+
CHSKov	mg/l	1,29	SOP 43		max 3,00 MH	+
Hliník	mg/l	<0,005	SOP 9		max 0,200 MH	+
Železo	mg/l	0,083	SOP 7		max 0,20 MH	+
Mangan	mg/l	<0,01	SOP 40		max 0,050 MH	+
Amonné ionty	mg/l	<0,025	SOP 16		max 0,500 MH	+
Dusičany	mg/l	<0,006	SOP 14		max 0,500 NMH	+
Dusičnaný	mg/l	16,2	SOP 38		max 50,0 NMH	+

NM - nejvyšší mezní hodnota
 MH - mezní hodnota
 DH - doporučená hodnota
 Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám př. 1.1 vyhlášky č. 252/2004 Sb. v př. znění
 - nevyhovuje limitním hodnotám př. 1.1 vyhlášky č. 252/2004 Sb. v př. znění
 # zkouška byla provedena na místě odběru

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze č. 1 vyhlášky MZ 252/2004 Sb. v platném znění bez uvážení nejistot.
 Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře v rozsahu akreditace

Tento protokol lze křít pouze v písemném, nesporném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Seznam metod s uvedením nejistoty měření je dostupný na webových stránkách laboratoře: www.labtrajce.cz a je rovněž na požádání k dispozici.

Plán a záznam o odběru vzorku je na vyžádání k dispozici v laboratoři.

Schválí: Vedoucí laboratoře
 Ing. Eva Kostubalová

KONEC PROTOKOLU

Stanislava Voženíková
 Zástupce vedoucí laboratoře

Protokol o zkoušce číslo: 307/1/2024

Číslo vzorku: 606/1/2024
 Objeďnatel: Městys Cerhenice
 Školská 444
 Cerhenice
 281 02
 Obec: Cerhenice
 Místo odběru: Cerhenice, MŠ, Školská 555
 Datum odběru: 12.2.2024
 Datum přijetí: 12.2.2024
 Zahájení analýz: 12.2.2024
 Ukončení analýz: 26.2.2024
 Zkoušky provedla: Laboratoř pitné vody - Úpravná voda u sv. Trojce, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora
 Datum vystavení protokolu: 27.2.2024

Odebráno dle: SOP C.11.1.1
 Matrice: pitná voda
 Typ vzorku: prostý
 Odebral: Vičarová Iveta

Protokol o zkoušce číslo: 306/1/2024 Číslo vzorku: 605/1/2024

Stavení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodno- zení
Arsen	ug/l	<1,50	SOP 54		max 10,00 NMH	+
Selen	ug/l	<1,50	SOP 54		max 20 NMH	+
Antimon	ug/l	<1,50	SOP 54		max 10 NMH	+
Beryllium	ug/l	<0,110	SOP 54		max 0,200 NMH	+
Chrom	ug/l	<1,00	SOP 54		max 25 NMH	+
Olovo	ug/l	<1,00	SOP 54		max 10,00 NMH	+
Kadmium	ug/l	<0,600	SOP 54		max 3,00 NMH	+
Nikl	ug/l	<0,0	SOP 54		max 20,0 NMH	+
Draslík	mg/l	6,30	SOP 40		1 - 10 DH	+
Kyanidy celkové	mg/l	<0,005	subodávka 1		max 0,050 NMH	+
Kříd	ug/l	<0,2500	subodávka 1		max 0,000 NMH	+
Polycykl. arom. uhlovodíky	ug/l	<0,020	subodávka 1		max 0,100 NMH	+
Benzofajnyren	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,010 NMH	+
Chromičnany	ug/l	<5	subodávka 1		max 10,0 NMH	+
Chromičany	ug/l	<10	subodávka 1		max 250 NMH	+
Chromičnany	ug/l	<42	subodávka 1		max 250 NMH	+

NM - nejvyšší mezní hodnota
 MH - mezní hodnota
 DH - doporučená hodnota
 Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám př. 1.1 vyhlášky č. 252/2004 Sb. v př. znění
 - nevyhovuje limitním hodnotám př. 1.1 vyhlášky č. 252/2004 Sb. v př. znění
 # zkouška byla provedena na místě odběru

Subodávka:
 2 Envirex spol. s r.o. Chotibof, laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1332, zkouška v rozsahu akreditace
 6 ALS Czech Republic, s.r.o., laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1163, zkouška v rozsahu akreditace

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze č. 1 Vyhlášky MZ 252/2004 Sb. v platném znění bez uvážení nejistot.
 Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře v rozsahu akreditace

Tento protokol lze křít pouze v písemném, nesporném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Seznam metod s uvedením nejistoty měření je dostupný na webových stránkách laboratoře: www.labtrajce.cz a je rovněž na požádání k dispozici.

Plán a záznam o odběru vzorku je na vyžádání k dispozici v laboratoři.

Schválí: Vedoucí laboratoře
 Ing. Eva Kostubalová

KONEC PROTOKOLU

Stanislava Voženíková
 Zástupce vedoucí laboratoře

Protokol o zkoušce číslo: 262/1/2024

Stavení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodno- zení
2,6-dichlorbenzamid	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 3,00	+
Boskalid	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Diflufenican	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Dimethanid	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,1	+
Napropamid	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Prochloraz	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Cyprokonazol	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Difenkonzazol	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Epiconazol	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Metkonazol	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Propikonazol	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Prothikonazol	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Tebuconazol	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Acetochlor	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Alachlor	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Dimethachlor	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Metazachlor	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,1	+
Propachlor	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,1	+
S-metolachlor	ug/l	0,016	subodávka 1		max 0,1	+
Chloridazon	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Chloridazon-desfenyl	ug/l	0,710	subodávka 1		max 0,10	+
Chloridazon-methyl desfenyl	ug/l	0,024	subodávka 1		max 0,03	+
Suma chloridazon-desfenyl +chloridazon-methyl desfenyl	ug/l	0,734	subodávka 1		max 6,00	+
Propachizalop	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Chlortalop-p-ethyl	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Chlorotoluron	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Chlorotoluron-desmethyl	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Diuron	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,1	+
Isoproturon	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Isoproturon-desmethyl	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Isoproturon-monomdesmethyl	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Linuron	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Nicosulfuron	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Chlorpyrifos	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Dimethat	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Azoxystrobin	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Bentazon methyl	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Dimoxystrobin	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,1	+
Ethofumesat	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Fenpropidin	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Fenpropimorf	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Fluopolid	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Klomazon	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Lenacil	ug/l	<0,005	subodávka 1		max 0,10	+
Mesotrion	ug/l	<0,02	subodávka 1		max 0,10	+
Pendimethalin	ug/l	<0,01	subodávka 1		max 0,10	+
Pikloram	ug/l	<0,02	subodávka 1		max 0,10	+

NM - nejvyšší mezní hodnota
 MH - mezní hodnota
 DH - doporučená hodnota
 Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám př. 1.1 vyhlášky č. 252/2004 Sb. v př. znění
 - nevyhovuje limitním hodnotám př. 1.1 vyhlášky č. 252/2004 Sb. v př. znění
 # zkouška byla provedena na místě odběru

Subodávka:
 2 Envirex spol. s r.o. Chotibof, laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1332, zkouška v rozsahu akreditace
 6 ALS Czech Republic, s.r.o., laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1163, zkouška v rozsahu akreditace

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze č. 1 Vyhlášky MZ 252/2004 Sb. v platném znění

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
Thiakloprid	µg/l	<0,010	subodávka *		max 0,10	+
Trineksapak-ethyl	µg/l	<0,01	subodávka *		max 0,10	+
1,2,4-triazol	µg/l	0,021	subodávka *		max 0,5	+
Suma pesticidů a relevantních metabolů (M4)	µg/l	0,055	subodávka *		max 0,5	+
Suma dimethachlor ESA, OA a CGA 369873 (M4)	µg/l	<0,02	subodávka *		max 12,0	+

Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám př.č. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb. v pl. znění
 MMH - nevyšší mezní hodnota
 MH - mezní hodnota
 DH - doporučená hodnota
 Subodávka: - nevyhovuje limitním hodnotám př.č. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb. v pl. znění

6 ALS Czech Republic, s.r.o., laborator akreditovaná ČIA pod č. 1163, zkušička v rozsahu akreditace

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze č. 1 Vyhlášky MZS 252/2004 Sb. v platném znění bez uvažování nejistoty.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laborator v rozsahu akreditace

Tento protokol lze číst pouze v plném, nezměněném znění, jinak jen se souhlasem zkušičky laborator. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Seznam metod s uvedením nejistoty měření je dostupný na webových stránkách laborator: www.laborjice.cz a je rovněž na požádání k dispozici.

Plán a záznam o odběru vzorku je na vyžádání k dispozici v laborator.

Schválí: Vedoucí laborator akreditované ČIA
 Ing. Eva Kostešková

KONEC PROTOKOLU

Stříptáková Věženková
 Zástupce vedoucí laboratorí

VZKAZY ČTENÁŘŮ

Za blahopřání a věcné dary k životnímu jubileu děkují pracovníkům městyse:

**paní Eva Kmochová,
 pan Jiří Pudil
 a pan Josef Řezáč.**

Děkuji panu starostovi, pracovníkům úřadu městyse, všem přátelům, kamarádům a známým za účast a projevy soustrasti za mého zemřelého manžela pana Františka Matyáše.

Dana Matyášová

Dne 16. 3. by oslavila 80. narozeniny paní Jana Růžičková, která se jako Folbergerová narodila v Cerhýnkách. Věnujte jí prosím vzpomínku.

S poděkováním
ing. František Růžička, manžel