

# Koupací sezóna 2025 v Libereckém kraji



## I. Průběh koupací sezóny v roce 2025 na jednotlivých přírodních koupalištích v Libereckém kraji

V roce 2025 byla v Libereckém kraji sledována jedna koupací oblast, 13 venkovních umělých koupališť (betonové nádrže), 15 přírodních koupališť s provozovatelem, 1 biotop a 22 sezonních umělých bazénů. Při provádění státního zdravotního dozoru se zaměstnanci Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále krajské hygienické stanice) soustředili na kontrolu jakosti vod ke koupání, dodržování četnosti provádění analýz vod z koupališť provozovateli, kontrolu vybavenosti koupališť, čistotu okolních ploch a dodržování provozního řádu.

Součástí naplánovaných dozorů bylo 17 kontrol na plochách bez provozovatele, které nejsou součástí monitorovacího kalendáře, ale jsou každoročně veřejností hojně využívané, jde o Vesecký rybník a vodní nádrže Fojtka a Mlýnice v okrese Liberec, vodní nádrž Bedřichov na Černé Nise v okrese Jablonec nad Nisou nebo Hradčanský rybník a vodní nádrž Dubice I v okrese Česká Lípa.

### a) Počet koupališť

Koupací místa	4
Betonové nádrže	13
Přírodní koupaliště s provozovatelem	15
Biotop	1
Umělá koupaliště sezónní	22

V rámci koupací sezóny 2025 došlo k několika změnám venkovních koupališť v Libereckém kraji. K 01.08. oznámilo Město Český Dub, že ukončuje provoz venkovního umělého koupaliště (betonové nádrže) v Českém Dubu, k čemuž přispěla zhoršená kvalita vody ke koupání, kterou nebylo možné udržet v odpovídající kvalitě. Umělé sezónní koupaliště u penzionu Artur v Janově nad Nisou oznámilo ke dni 29.04., že kvůli nezájmu ruší venkovní koupaliště. Plavecký bazén v Jablonci nad Nisou provozoval Sluneční louku (sezónní umělý bazén) pouze část sezóny, od 01.07.-27.07., následně zde probíhala odstávka až do 24.08., ale kvůli nepřízní počasí již nebylo koupaliště pro veřejnost k dispozici. Na vodní nádrži Harcov pokračovala rekonstrukce. Nově bylo otevřeno koupaliště v Dubici v České Lípě, které bylo v roce 2024 provozováno v režimu zkušební provoz.

SZD – Liberecký kraj Koupaliště, sauny	Počet objektů	Počet kontrol	Výsledky kontrol		Vzorky	
			vyhověly	nevyhověly	celkem	nevyhověly
Koupací místa u koupacích oblastí	4	10	4	6	20	6
Koupaliště ve volné přírodě (betonové nádrže, přírodní koupaliště s provoz., biotop)	29	70	66	4	73	3
Nemonitorované plochy	9	17			17	8
Umělá koupaliště – sezónní	22	21	17	4	101	19
Monitoring plží	9	15	15	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>73</b>	<b>133</b>	<b>102</b>	<b>14</b>	<b>211</b>	<b>36</b>






### b) Jednotlivá přírodní koupaliště a průběh v rámci sezóny pomocí smajlíků Specifikace jednotlivých týdnů

Tyden		Tyden	
21.	19.5. - 23.5.	29.	14.7. - 18.7.
22.	26.5. - 30.5.	30.	21.7. - 25.7.
23.	02.6. - 06.6.	31.	28.7. - 01.8.
24.	09.6. - 16.6.	32.	04.8. - 08.8.
25.	16.6. - 20.6.	33.	11.8. - 15.8.
26.	23.6. - 27.6.	34.	18.8. - 22.8.
27.	30.6. - 04.7.	35.	25.8. - 29.8.
28.	07.7. - 11.7.	36.	01.9. - 05.9.

Koupací sezóna v Libereckém kraji 2025

Přáček	Dne	21.	Dne	22.	Dne	23.	Dne	24.	Dne	25.	Dne	26.	Dne	27.	Dne	28.	Dne	29.	Dne	30.	Dne	31.	Dne	32.	Dne	33.	Dne	34.	Dne	35.	Dne	36.	Dne	37.	
MU - Doksy	19.5.	⊕	26.5.	⊕	1.6.	⊕	9.6.	⊕	16.6.	⊕	23.6.	⊕	30.6.	⊕	7.7.	⊕	14.7.	⊕	21.7.	⊕	28.7.	⊕	4.8.	⊕	11.8.	⊕	18.8.	⊕	25.8.	⊕	1.9.	⊕			
MU - Klůčků	19.5.	⊕	26.5.	⊕	1.6.	⊕	9.6.	⊕	16.6.	⊕	23.6.	⊕	30.6.	⊕	7.7.	⊕	14.7.	⊕	21.7.	⊕	28.7.	⊕	4.8.	⊕	11.8.	⊕	18.8.	⊕	25.8.	⊕	1.9.	⊕			
MU - Bomy	19.5.	⊕	26.5.	⊕	1.6.	⊕	9.6.	⊕	16.6.	⊕	23.6.	⊕	30.6.	⊕	7.7.	⊕	14.7.	⊕	21.7.	⊕	28.7.	⊕	4.8.	⊕	11.8.	⊕	18.8.	⊕	25.8.	⊕	1.9.	⊕			
MU - Staré Splawy	19.5.	⊕	26.5.	⊕	1.6.	⊕	9.6.	⊕	16.6.	⊕	23.6.	⊕	30.6.	⊕	7.7.	⊕	14.7.	⊕	21.7.	⊕	28.7.	⊕	4.8.	⊕	11.8.	⊕	18.8.	⊕	25.8.	⊕	1.9.	⊕			
MU - Port	19.5.	⊕	26.5.	⊕	1.6.	⊕	9.6.	⊕	16.6.	⊕	23.6.	⊕	30.6.	⊕	7.7.	⊕	14.7.	⊕	21.7.	⊕	28.7.	⊕	4.8.	⊕	11.8.	⊕	18.8.	⊕	25.8.	⊕	1.9.	⊕			
Hamerstské jezero	19.5.	⊕			2.6.	⊕			16.6.	⊕	23.6.	⊕	30.6.	⊕	7.7.	⊕	14.7.	⊕			28.7.	⊕	4.8.	⊕	11.8.	⊕		25.8.	⊕						
Sedmihorky			26.5.	⊕			9.6.	⊕			23.6.	⊕			7.7.	⊕	14.7.	⊕	21.7.	⊕	29.7.	⊕	4.8.	⊕	11.8.	⊕	18.8.	⊕	25.8.	⊕					
VN Mšeno			26.5.	⊕				⊕			23.6.	⊕			⊕				21.7.	⊕	29.7.	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	18.8.	⊕	20.8.	⊕					
Nové Město p. S.			26.5.	⊕					17.6.	⊕	23.6.	⊕							21.7.	⊕							18.8.	⊕							
Krčín - Hráden n. N.			26.5.	⊕							23.6.	⊕					14.7.	⊕	21.7.	⊕						18.8.	⊕								
biotop Antonie							13.6.	⊕			24.6.	⊕			8.7.	⊕					29.7.	⊕				12.8.	⊕	25.8.	⊕			8.9.	⊕		
Koupaliště Lucany							11.6.	⊕			25.6.	⊕	1.7.	⊕			14.7.	⊕	21.7.	⊕	29.7.	⊕			12.8.	⊕	26.8.	⊕							
Koupaliště Tanvald																			22.7.	⊕					18.8.	⊕									
Lesní koupaliště Liberec					3.6.	⊕					24.6.	⊕			7.7.	⊕			21.7.	⊕	29.7.	⊕	4.8.	⊕		18.8.	⊕								
Harrachov															8.7.	⊕					23.7.	⊕	5.8.	⊕			18.8.	⊕							
Hoření Paseky													1.7.	⊕					21.7.	⊕		4.8.	⊕		11.8.	⊕	18.8.	⊕							
Héjnice							11.6.	⊕					2.7.	⊕					23.7.	⊕		6.8.	⊕		13.8.	⊕	20.8.	⊕							
Raspava							11.6.	⊕					2.7.	⊕					23.7.	⊕		6.8.	⊕		13.8.	⊕	20.8.	⊕							
Jablonec nad Jizerou													1.7.	⊕			15.7.	⊕	23.7.	⊕							26.8.	⊕							
Zákupy					2.6.	⊕			16.6.	⊕			30.6.	⊕							28.7.	⊕			11.8.	⊕	25.8.	⊕							
Nedanov					2.6.	⊕			16.6.	⊕			30.6.	⊕							28.7.	⊕			11.8.	⊕	25.8.	⊕							
Sloup v Čechách					2.6.	⊕			16.6.	⊕			30.6.	⊕							28.7.	⊕			11.8.	⊕	25.8.	⊕							
Jablonec v Podještědí					2.6.	⊕			16.6.	⊕			30.6.	⊕							28.7.	⊕			11.8.	⊕	25.8.	⊕							
Nový Bor					2.6.	⊕			16.6.	⊕			30.6.	⊕							28.7.	⊕			11.8.	⊕	25.8.	⊕							
Horní Police									16.6.	⊕			30.6.	⊕	7.7.	⊕					28.7.	⊕			18.8.	⊕									
Kruh u Jilemnice									18.6.	⊕									21.7.	⊕		4.8.	⊕												
Mlýnská													1.7.	⊕					21.7.	⊕		4.8.	⊕												
Ponklá																			21.7.	⊕															
Kacanov							9.6.	⊕									14.7.	⊕																	

## Vysvětlivky:

-  1 – voda vhodná ke koupání
-  2 – voda vhodná ke koupání se zhoršenými smyslově postižitelnými vlastnostmi
-  3 – zhoršená jakost vody; nevhodná ke koupání pro vnímavé jedince
-  4 – voda nevhodná ke koupání
-  5 – voda nebezpečná ke koupání

## c) Popis průběhu koupací sezóny k jednotlivým přírodním koupalištím

### Vodní nádrž Harcov

V roce 2025 monitoring kvality vody na dvou koupacích místech neprobíhal. VN Harcov je vypuštěná a probíhají zde stavební práce.

### Vodní nádrž Mšeno

V koupací oblasti vodní nádrže Mšeno jsou dvě místa pro odběry vzorků vody, pláž U kiosku a pláž U prutu. Pro koupací sezónu 2025 byl vydán monitorovací kalendář, ve kterém byla stanovena četnost a rozsah rozložení odběrů vzorků vod. Mimo takto stanovené odběry byly v dalších 3 termínech provedeny další odběry vzorků vod z důvodu nadměrného množství sinic, kdy došlo k překročení I. stupně, tj. 20 000 buněk/ml.

Přehrada se nachází v přírodním prostředí a je zároveň součástí města. Přístup do vody je z travnatých nebo písčitých pláží, písčité i travnaté plochy v okolí nádrže byly průběžně udržovány. Na vodní ploše jsou pro koupající se osoby umístěna mola. V prostoru okolo přehrady byly v roce 2025 k dispozici nové objekty, jejichž součástí je občerstvení, hygienické zázemí s WC, převlékárna a venkovní sprcha. V okolí přehrady jsou upravené cesty pro pěší, cyklisty a in-line bruslení, podél kterých nechybí nádoby na odpadky.

V letošní sezóně bylo opět na jablonecké přehradě instalováno **ultrazvukového zařízení** připevněné na plováku určené k redukci sinic v koupací vodě. Na druhé přehradě, která neslouží ke koupání osob, byly instalovány plovoucí kořenové čistírny, které odčerpávaly živiny a mírně zastiňovaly vodní sloupec, za účelem snížení rozvoje sinic a řas. Kořeny vegetačních ostrovů poskytovaly úkryt a životní podmínky pro rozvoj zooplanktonu a dalších organismů konkurujících sinicím a řasám.

Na začátku koupací sezóny byla voda ve vodní nádrži hodnocena jako voda vhodná ke koupání a od 21.07. byla voda ve vodní nádrži hodnocena jako voda se zhoršenou jakostí a po následných odběrech byla hodnocena jako voda nevhodná ke koupání (29.07., 04.08., 11.08. a 25.08.). Toto bylo způsobeno nadměrným množstvím sinic, když došlo k překročení I. stupně, tj. 20 000 buněk/ml. Zdravotní obtíže od koupajících se osob nebyly hlášeny.

### Přírodní koupaliště Kristýna

Jedná se o zatopený hnědouhelný důl na okraji města Hrádek nad Nisou, v blízkosti Trojmezí na hranici Česka, Německa a Polska. Kolem vodní plochy o rozloze cca 14 ha se nachází oblíbený rekreační areál s plážemi, kempem (ubytování v chatkách, karavanech, stanech a v penzionu), restauracemi a sportovním zázemím. Provozovatelem je společnost Kristýna a.s.

Voda v přírodním koupališti Kristýna byla na obou plážích, Jižní pláž a Severní pláž, po celou koupací sezónu 2025 hodnocena jako vhodná ke koupání. Státní zdravotní dozor (dále SZD) byl proveden v polovině července, včetně monitoringu výskytu plžů bez nálezu závad.

### Přírodní koupaliště Nové Město pod Smrkem

Jedná se o větší ze dvou rybníků, které se nacházejí na okraji města Nové Město pod Smrkem, v blízkosti hranic s Polskem. U rybníka o rozloze cca 1,6 ha je rekreační areál s možností ubytování v chatkách a karavanech, se stánkem rychlého občerstvení a hygienickým zázemím. V blízkosti tohoto areálu se nachází i nástupní místo sítě stezek pro terénní cyklisty značky Singltrack. Provozovatelem je příspěvková organizace Sportovní a relaxační centrum.

Voda v přírodním koupališti Nové Město pod Smrkem byla po celou koupací sezónu 2025 hodnocena jako vhodná ke koupání. Kontrola provedená v rámci SZD proběhla v polovině června za účasti médií. V průběhu letní sezóny nebyly ze strany koupajících se osob hlášeny žádné podněty, které by signalizovaly výskyt zelené řasy *Gonyostomum semen* (hnědé skvrny na kůži, pocit oslizlosti), která je pro tuto lokalitu typická.

### **Raspenava**

Koupaliště Raspenava (betonová nádrž) je součástí rekreačního a sportovního areálu Smědá, který se nachází na severním okraji města Raspenava, v podhůří Jizerských hor. V areálu je možnost ubytování v chatkách, stanech nebo karavanech, tenisové a volejbalové kurty, stolní tenis, k dispozici je bufet a restaurace, hygienické zázemí. Zdrojem vody pro koupaliště je vrt, původně využívaný jako zdroj pitné vody. Provozovatelem je Město Raspenava.

Kvalita vody v tomto koupališti byla po celou koupací sezónu hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání. Při SZD nebyly shledány žádné hygienické závady.

### **Hejnice**

Koupaliště Hejnice (betonová nádrž) se nachází nedaleko centra města Hejnice, v podhůří Jizerských hor. V areálu koupaliště je k dispozici hygienické zázemí a rozsáhlé plochy pro slunění a relaxaci. V sousedství je provozován kemp s možností ubytování v chatkách a stanech a stánkem rychlého občerstvení. V průběhu letních prázdnin je v areálu koupaliště provozováno letní kino. Zdrojem vody pro koupaliště je povrchová vodoteč a částečně podzemní voda z nově zřízeného vrtu. Provozovatelem je Město Hejnice.

Kvalita vody v tomto koupališti byla po celou koupací sezónu hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání. Při SZD nebyly shledány žádné hygienické závady.

### **Hoření Paseky**

Koupaliště Hoření Paseky (betonová nádrž) se nachází v přírodním areálu v obci Světlá pod Ještědem. V areálu koupaliště je k dispozici hygienické zázemí, plochy pro slunění a relaxaci, stánek rychlého občerstvení. Zdrojem vody pro koupaliště je povrchová vodoteč. Provozovatelem je fyzická osoba.

Kvalita vody v tomto koupališti byla po celou koupací sezónu hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání. Při SZD nebyly shledány žádné hygienické závady.

### **Český Dub**

Koupaliště (betonová nádrž) se nachází v rekreační oblasti za městem Český Dub. V areálu jsou návštěvníkům k dispozici travnaté pláže pro opalování, dětské hřiště s prolézačkami, trampolínou a pískovištěm, hřiště na plážový volejbal, restaurace a kiosek s občerstvením, WC a sprchy. Zdrojem vody je povrchová vodoteč. Provozovatelem je Město Český Dub.

Kvalita vody v nádrži byla na začátku koupací sezóny hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání. Vzhledem k viditelnému biologickému oživení vody v nádrži byl při SZD v polovině července proveden odběr vzorku a jeho laboratorní rozbor se zaměřením na výskyt sinic. Vzhledem k jejich nadlimitnímu výskytu byl vzorek odebraný při SZD hodnocen stupněm 3 - zhoršená jakost vody; nevhodná ke koupání pro vnímavé jedince. Ještě před ukončením kontroly bylo krajské hygienické stanici doručeno sdělení Města Český Dub, že areál koupaliště bude po zbytek sezóny 2025 fungovat jako „veřejně přístupný volnočasový areál s vodní plochou“, nikoli jako „koupaliště“. Vzhledem k tomu, že zařízení tohoto typu nespadá podle platné legislativy do režimu státního zdravotního dozoru, nebyla zde prováděna ani kontrola kvality vody ze strany provozovatele, bylo koupaliště vyřazeno ze seznamu sledovaných umělých venkovních koupališť. O této skutečnosti byla veřejnost informována, betonová nádrž byla označena sdělením, že koupání v nádrži je na vlastní nebezpečí, a to i z hlediska kvality vody v nádrži.

### **Lesní koupaliště v Liberci**

Jedná se o prvorepublikovou plovárnu s betonovou nádrží, která se nachází v Lidových sadech – okrajové části Liberce na úpatí Jizerských hor. Původní areál prošel v roce 2016 rozsáhlou revitalizací, v roce 2025 bylo zprovozněno nové zázemí – toalety, sprchy, šatny a sauna. Zdrojem vody pro nádrž je povrchová vodoteč (Jizerský potok). Provozovatelem je spolek Lesní koupaliště, z.s.

U Lesního koupaliště v Liberci byla většina vzorků hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání. Výjimkou byl vzorek z 24. 6., který byl hodnocen stupněm 4 - voda nevhodná ke koupání, a to z důvodu nadlimitního výskytu indikátorů fekálního znečištění. Následný kontrolní vzorek (odebraný 7.7.2025) byl opět hodnocen stupněm 1. Při SZD nebyly shledány žádné hygienické závady.

### **Biotop Antonie ve Frýdlantě**

Jedná se o venkovní přírodní koupací jezírko, které je součástí areálu Hotelu Antonie. Voda je čištěna biologicky, bez použití chemie – pomocí filtračních lagun a vodních rostlin. Návštěvníkům je k dispozici 20metrová plavecká dráha, dřevěné molo, travnaté plochy a dlážděná terasa ke slunění. Hygienické zázemí a občerstvení jsou součástí hotelu.

Kvalita vody byla celou koupací sezónu hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání. Při kontrole provedené v rámci SZD nebyly shledány žádné hygienické závady. Výskyt plíží v nádrži, který byl řešen v sezóně 2024, nebyl zaznamenán.

### **Lučany nad Nisou**

Na přírodním koupališti Lučany nad Nisou (betonová nádrž) je možnost slunění se na travnatých plochách dřevěných platech. K dispozici je velký bazén, pro nejmenší je zde k dispozici brouzdaliště. V areálu se nachází pískové hřiště na volejbal, fotbal, pro občerstvení je připravený kiosek. Během celé koupací sezóny 2025 byla voda hodnocena stupněm 1 jako vhodná ke koupání.

### **Tanvald**

Na přírodním koupališti Tanvald (betonová nádrž) byla během koupací sezóny 2025 voda hodnocena jako vhodná ke koupání s výjimkou odběru ze dne 22.07., kdy bylo stanoveno, že se jedná o vodu nevhodnou ke koupání. Toto bylo způsobeno překročením hodnoty u ukazatele intestinální enterokoky.

### **Máchovo jezero, Doksy, hlavní pláž**

Hlavní pláž Doksy je půlkruhová písčité pláž dlouhá bezmála půl kilometru s bohatým zázemím pro návštěvníky.

### **Máchovo jezero, Doksy, pláž Klůček**

Pláž Klůček je menší, skalnato–písčité pláž na stejnojmenném poloostrově. Větší část areálu je stíněna vzrostlými borovicemi a nachází se zde základní zázemí pro návštěvníky.

### **Máchovo jezero, Doksy, pláž Borný**

Pláž pod vrchem Borný, je provozována v rámci stejnojmenného kempu. V rámci kempu je umístěno veškeré zázemí pro pláž. Jde o písčitou pláž místy přerušovanou rákosím.

### **Máchovo jezero, pláž Staré Splavy**

Pláž ve Starých Splavech leží na úpatí Lázeňského vrchu. V tomto roce byla poprvé provozována Technickými službami města Doksy. Pláž je písčité s několika soliterními borovicemi. Na pláži je bohaté návštěvnické zázemí. Umělá nádrž, ani skluzavky nebyly tuto sezónu v provozu.

### **Máchovo jezero, Doksy, pláž hotelu Port**

Jde o hotelovou pláž přiléhající ke stejnojmennému hotelu. Přímo na pláži je dětská prolézačka a převlékárna. Ostatní zázemí pláže je umístěno v rámci hotelu.

Pro všechny pláže Máchova jezera platilo, že od prvního odběru 19.05. byla kvalita vody hodnocena stupněm 3 - zhoršená jakost vody; nevhodná ke koupání pro vnímavé jedince. Tento obvyklý trend kvality vody se držel až do poloviny srpna, kdy byl při odběru 11.08. vlivem zvýšeného množství sinic a chlorofylu-a stanoven stupeň čtyři – voda nevhodná ke koupání. Zhoršování kvality koupací vody pokračovalo, a proto byl vlivem zvýšení stejných ukazatelů 25.08. vydán zákaz koupání, kvalita vody byla vyhodnocena stupněm 5 – voda nebezpečná ke koupání. O týden později, při prvním zářijovém odběru, byla kvalita vody hodnocena stupněm 3 - zhoršená jakost vody; nevhodná ke koupání pro vnímavé jedince.

### **Přírodní koupaliště Hamerské Jezero**

Pozvolná pláž u Hamerského jezera je písčitá s roztroušenými borovicemi a kvalitním zázemím pro návštěvníky. Je zde poslední oficiální nudapláž v Českolipském okrese i psí pláž. Kvalita vody na tomto přírodním koupališti s provozovatelem byla od začátku do konce sezóny hodnocena střídavě stupni 1 až 2. S příchodem července se vlivem nárůstu sinic a zvýšením ukazatele chlorofyl-a zhoršila na stupeň 3 a v srpnu byla kvalita vody hodnocena stupněm 4. Tento průběh zhoršování kvality vody s postupující letní sezónou je u Hamerského jezera obvyklý.

### **Zákupy**

Zákupské přírodní koupaliště s provozovatelem leží na okraji města obklopeno zemědělskou krajinou. Je zde nedávno realizované zázemí koupaliště. Funkčně i prostorově navazuje na kemp.

Po většinu koupací sezóny byla kvalita vody hodnocena stupněm 2 – voda vhodná ke koupání se zhoršenými smyslově postižitelnými vlastnostmi, zejména kvůli zhoršené průhlednosti, která byla menší než 1 m. Koupaliště bylo monitorováno s ohledem na výskyt plžů, v letošní sezóně byl jejich výskyt zjištěn pouze sporadicky.

### **Nedamov**

Koupaliště Nedamov leží v údolí říčky Liběchovky na okraji Kokořínska. Kvalita vody byla od začátku do konce sezóny hodnocena stupněm 2 – voda vhodná ke koupání se zhoršenými smyslově postižitelnými vlastnostmi z důvodu snížené průhlednosti, která byla nižší, než je legislativou stanovený limit 1 m. Koupaliště bylo monitorováno s ohledem na výskyt plžů, jejich výskyt byl v této sezóně zjištěn jen sporadicky.

### **Sloup v Čechách**

Koupaliště Sloup v Čechách leží na břehu Radváneckého rybníka a místně i funkčně navazuje na kemp. V průběhu celé letní sezóny byla kvalita vody hodnocena střídavě na stupni 1 a 2. Koupaliště s provozovatelem bylo monitorováno s ohledem na výskyt plžů, jejich výskyt byl v této sezóně minimální.

### **Jablonné v Podještědí**

Jedná se o koupaliště s provozovatelem umístěné na okraji obce s bezprostředním napojením na silnici I. třídy. U koupaliště je kemp i restaurace a je využíváno i mimo sezonu pro venkovní společenské události. V průběhu celé sezóny byla kvalita hodnocena stupněm 1 – voda vhodná ke koupání.

### **Nový Bor**

V roce 2025 byla kvalita vody na přírodním koupališti s provozovatelem Nový Bor hodnocena stupněm 1 – voda vhodná ke koupání po celou letní sezonu. Koupaliště bylo monitorováno s ohledem na výskyt plžů, který byl minimální.

### **Horní Police**

Koupaliště v Horní Polici je vybaveno travnatou pláží s prostorem pro relaxaci a slunění, herními prvky a restaurací. Po celou sezónu byla kvalita vody v koupališti Horní Police hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání.

### **Harrachov**

K dispozici je v areálu jedno koupaliště (betonová nádrž) a dále občerstvení, horolezecká stěna a minigolf. Kvalitu vody ve zdroji kontroloval provozovatel 17.6. před zahájením sezóny, zdroj vody Erlebach (E.coli 0 KTJ/100 ml, intestinální enterokoky 0 KTJ /100 ml) a zdroj vody Bílá voda (E.coli 0 KTJ/100 ml, intestinální enterokoky 10 KTJ /100 ml), pak není kontrola technicky možná. Při hodnocení kvality vody v koupališti včetně plnění povinností kontrolovaných v rámci SZD nebyly shledány žádné hygienické závady.

### **Koupaliště Jablonec nad Jizerou**

V rámci letní sezóny zahájil provoz nový provozovatel. Kvalitu vody ve zdroji kontroloval provozovatel před zahájením sezóny až 01.07. z důvodu nepříznivého počasí v měsíci červenci (E.coli 0 KTJ/100ml, intestinální enterokoky 0 KTJ/100ml). V průběhu sezóny předložil provozovatel nový provozní řád, plnění povinností kontrolovaných v rámci SZD bez problémů. Kvalita vody v tomto koupališti (betonová nádrž) byla hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání, v srpnu došlo ke zhoršení se kvalita vody zhoršila, a byla vyhodnocena stupněm 2 - voda vhodná ke koupání se zhoršenými smyslově postižitelnými vlastnostmi. Ke konci sezóny došlo ke zlepšení koupací vody, kvalita vody byla vyhodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání.

### **Kacanovy**

Koupaliště v Kacanovech je betonová nádrž, k dispozici je občerstvení a travnaté plochy pro slunění, hřiště pro plážový volejbal. Kvalitu vody ve zdroji kontroloval provozovatel 12.5. (E.coli 0 KTJ/100ml, intestinální enterokoky 8 KTJ/100ml). Při hodnocení kvality vody v přírodním koupališti včetně plnění povinností kontrolovaných v rámci SZD nebyly shledány žádné hygienické závady.

### **Kruh u Jilemnice**

Koupaliště v Kruhu u Jilemnice (betonová nádrž) je areál se sportovním vyžitím, k dispozici je beach volejbal, ping pong a workoutové hřiště. Provozovatel neprovádí rozbory ze zdroje, neboť se jedná o zdroj pitné vody, který slouží k zásobování i objektu obecní úřad a mateřská škola – rozbory provádí obec Kruh. Kvalita vody v přírodním koupališti byla po celou sezónu hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání. Plnění povinností kontrolovaných v rámci SZD bez problémů.

### **Mříčná**

Koupaliště v Mříčné je betonová nádrž, v okolí jsou upravené travnaté plochy pro slunění, k dispozici dětské hřiště. Kvalitu vody ve zdroji kontroloval provozovatel před zahájením sezóny až 01.07. z důvodu nepříznivého počasí v měsíci červenci (E.coli 0 KTJ/100ml, intestinální enterokoky 0 KTJ/100ml). Kvalita vody byla po celou letní sezónu hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání.

### **Poniklá**

Koupaliště v Poniklé je betonová nádrž, v areálu koupaliště s travnatou pláží se nachází také dětské hřiště a skluzavka. Část bazénu je vyčleněna pro koupání dětí. Provozovatel zajistil dne 25.6. rozbor ze zdroje před zahájením sezóny přírodního koupaliště (E.coli >100 KTJ/100ml, intestinální enterokoky >100 KTJ/100ml). Kvalita vody v přírodním koupališti byla hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání. Plnění povinností kontrolovaných v rámci SZD bez problémů.

### **Přírodní koupaliště Sedmihorky – rybník Bažantník**

Provozovatel kempu Sedmihorky provozovaného na břehu rybníku Bažantník v průběhu koupací sezóny prováděl monitorování vody ke koupání v rozsahu a četnosti dle monitorovacího kalendáře od 27.5. do 18.8. Voda byla od zahájení monitorování vyhodnocena stupněm 2 - voda vhodná ke koupání se zhoršenými smyslově postižitelnými vlastnostmi.

Na základě kontroly ze dne 14.7., kdy došlo ke zlepšení průhlednosti na 1 m, byla kvalita vody ke koupání hodnocena stupněm 1 - voda vhodná ke koupání. Zlepšení oproti nepříznivé situaci v roce 2024 vedoucí až k zákazu koupání došlo z důvodu proběhnuté sanace rybníka v zimních měsících, kdy došlo k jeho vypuštění, a dále byla obměněna rybí osádka (byli redukováni kapři), což pravděpodobně přispělo k omezení růstu sinic ve vodě a k zajištění zlepšení kvality vody ke koupání.

#### **d) Informační tabule**

U koupacích vod uvedených v "Seznamu" (ve smyslu § 6 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.) a v monitorovacím kalendáři byly informace o kvalitě vody ke koupání uveřejňovány mimo jiné na informačních tabulích umístěných u koupacích ploch v souladu s § 12 vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Aktualizaci infotabule v areálu přírodního koupaliště Kristýna v Hrádku nad Nisou zajistil před zahájením koupací sezóny provozovatel rekreačního areálu. Vzhledem k tomu, že kvalita vody byla po celou koupací sezónu hodnocena jako vhodná ke koupání, nebylo třeba na tabuli nic měnit.

Vylepení smajlíku v Novém Městě pod Smrkem bylo zajištěno ve spolupráci s provozovatelem sportovního areálu. Infotabule byla po celou sezónu bez závad.

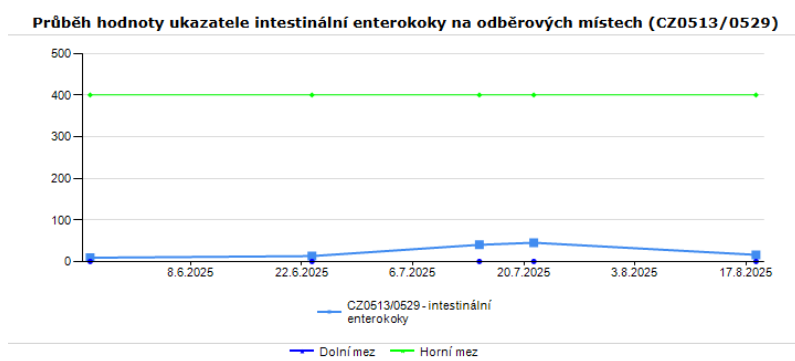
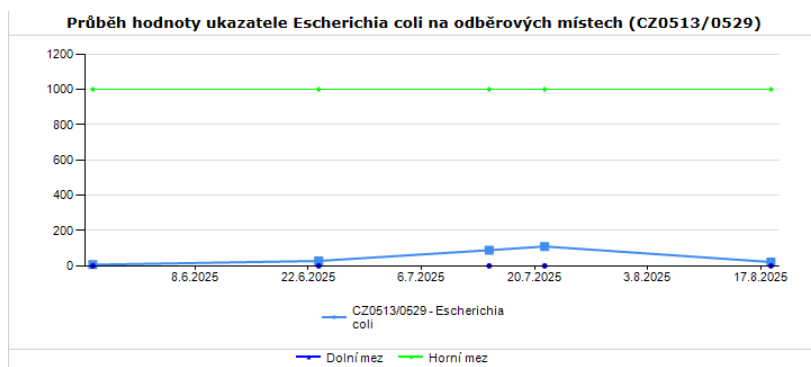
Na informačních tabulích umístěných u pěti pláží Máchova jezera byla v průběhu koupací sezóny 2025 prováděna pravidelná kontrola ze strany krajské hygienické stanice a byla opakovaně prováděna náhrada stržených smajlíků.

Aktualizaci informačních tabulí u vodní nádrže Mšeno zajišťovali rovněž pracovníci krajské hygienické stanice v průběhu celé koupací sezóny 2025.

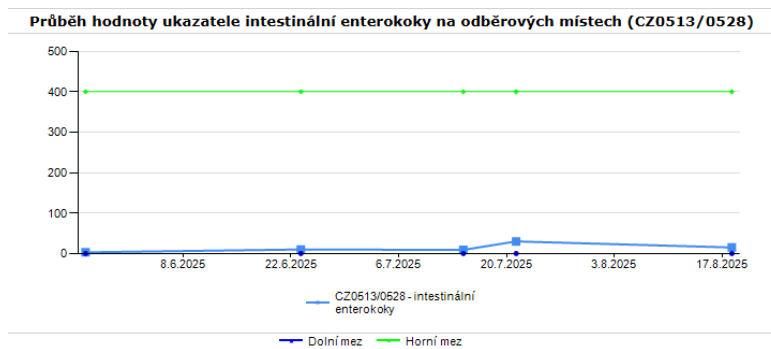
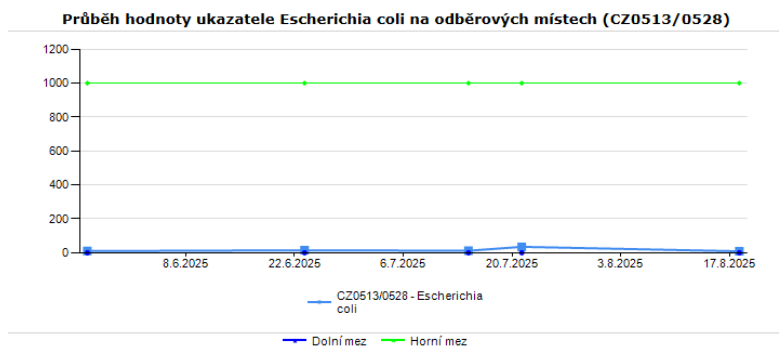


e) Grafy popisující průběh sezóny v jednotlivých ukazatelích:

Kristýna – Jižní pláž

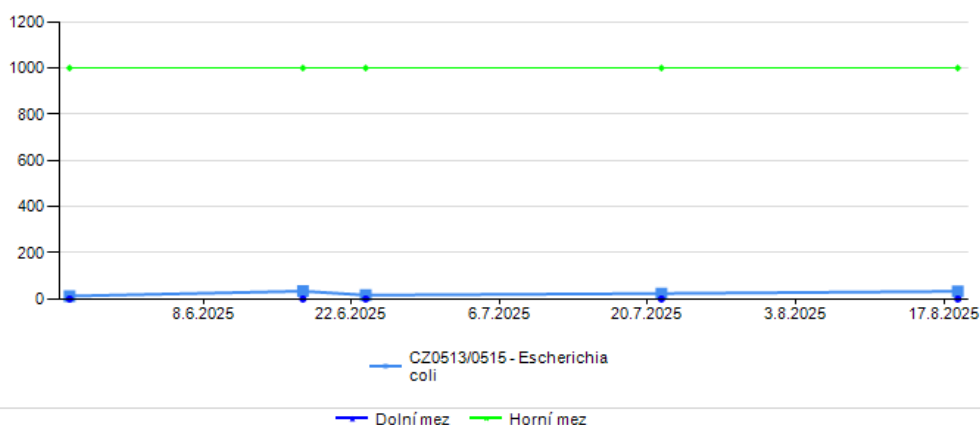


Kristýna – Severní pláž

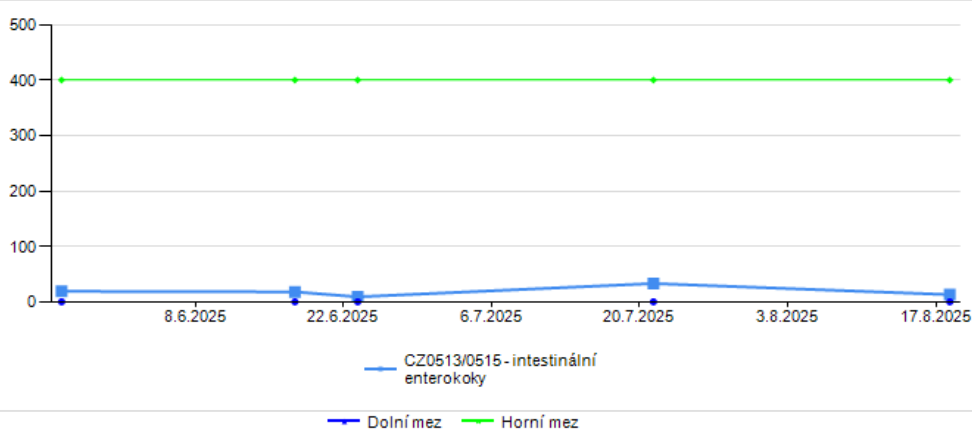


### Nové Město pod Smrkem

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0513/0515)

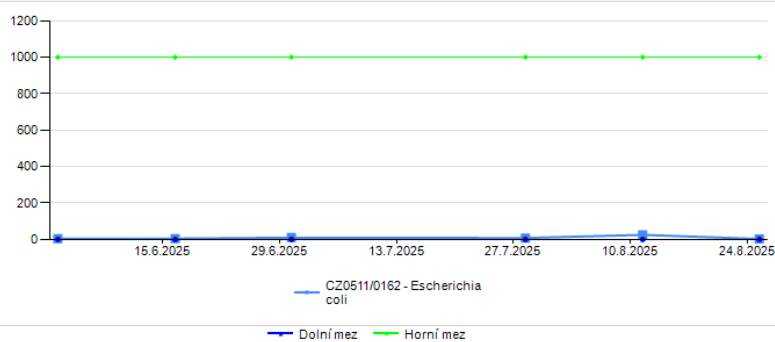


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0513/0515)

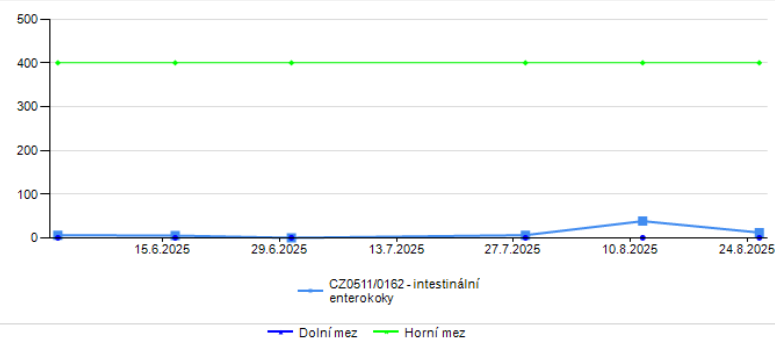


### Koupaliště Jablonné v Podještědí

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0511/0162)

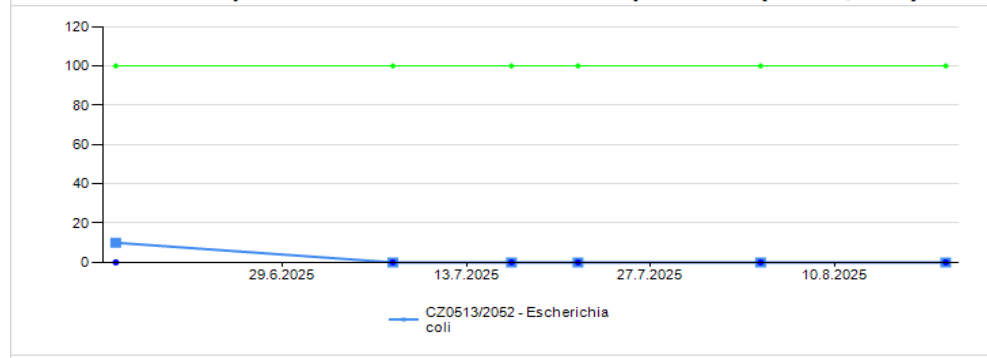


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0511/0162)

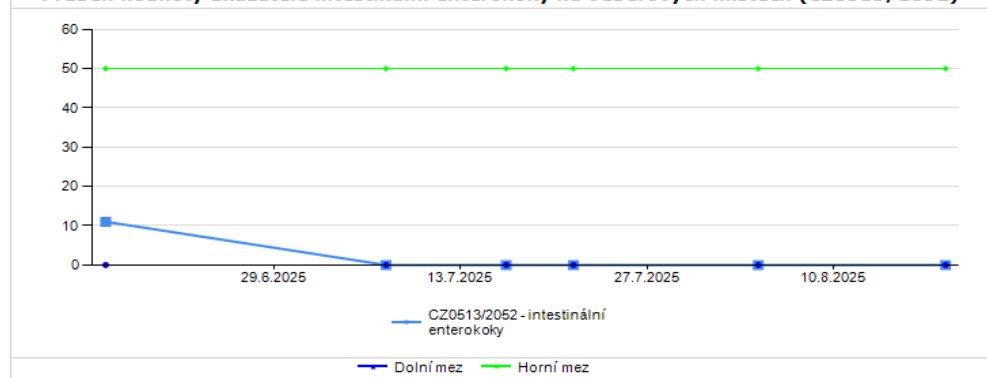


### Koupaliště Český Dub – v průběhu sezóny ukončen provoz

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0513/2052)

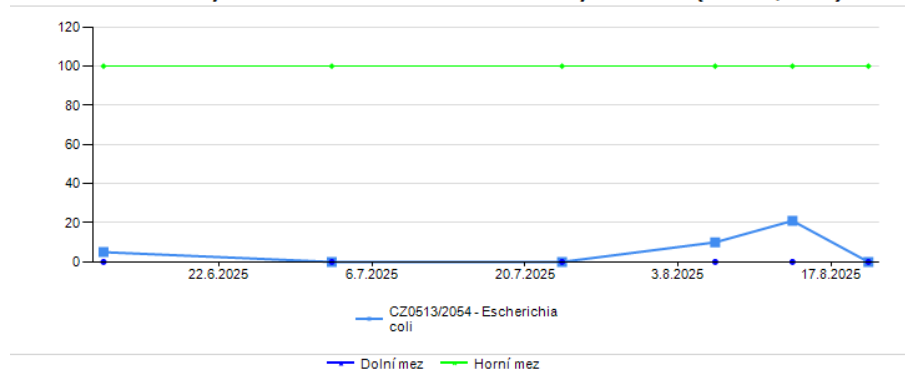


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0513/2052)

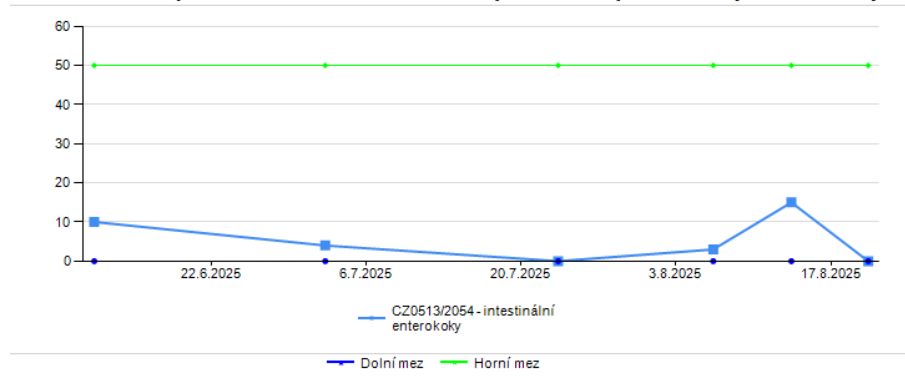


### Koupaliště Hejnice

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0513/2054)



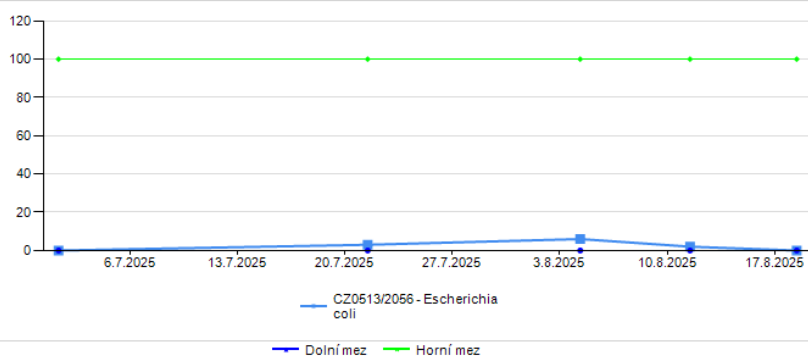
Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0513/2054)



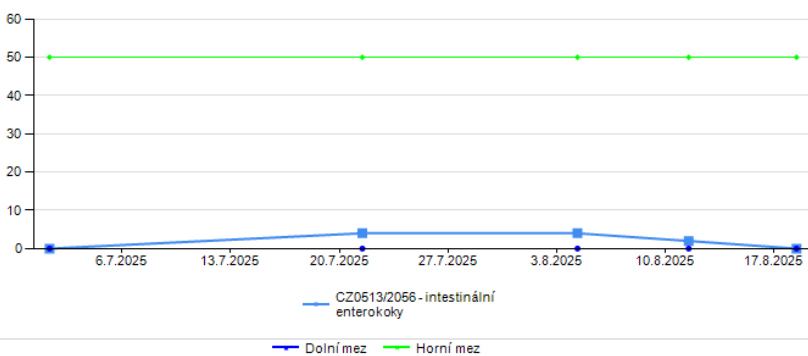
### Koupaliště Hoření Paseky

## Koupací sezóna v Libereckém kraji 2025

### Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0513/2056)

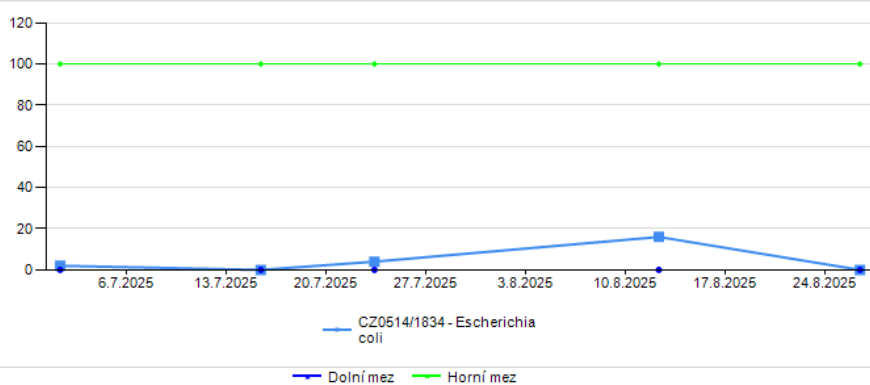


### Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0513/2056)

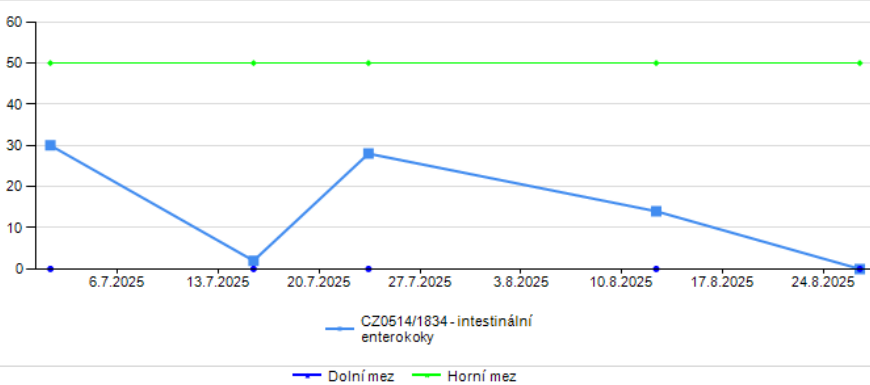


## Koupaliště Jablonec nad Jizerou

### Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0514/1834)

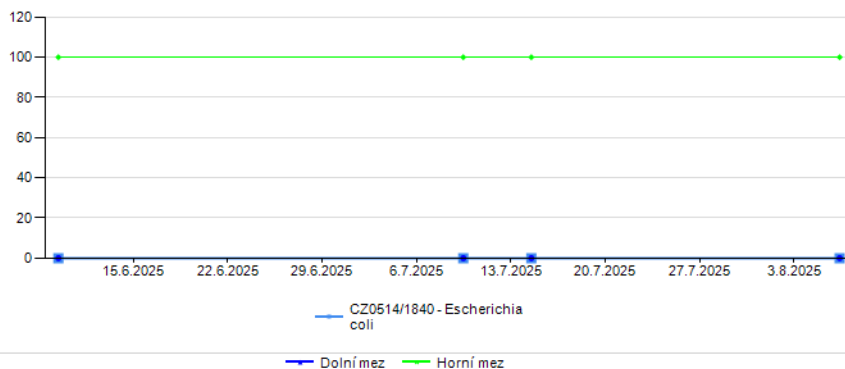


### Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0514/1834)

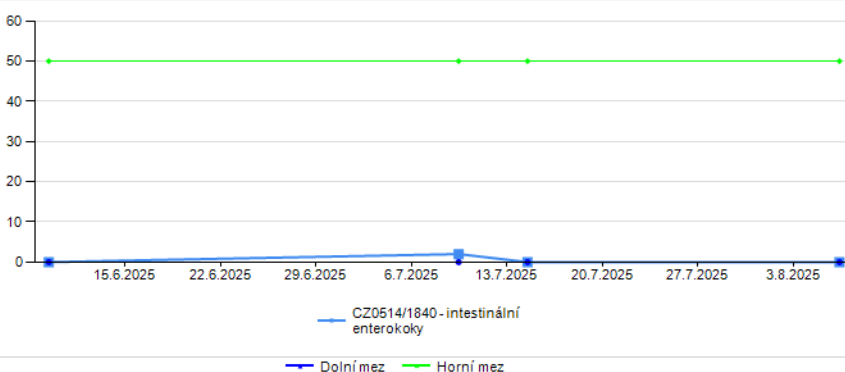


### Koupaliště Kacanovy

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0514/1840)

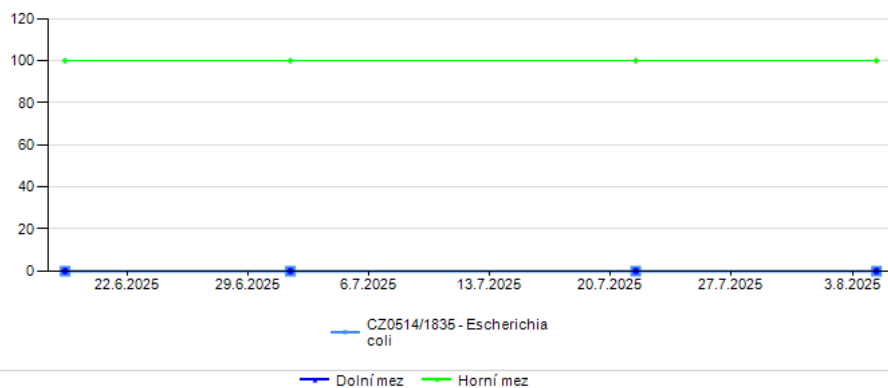


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0514/1840)

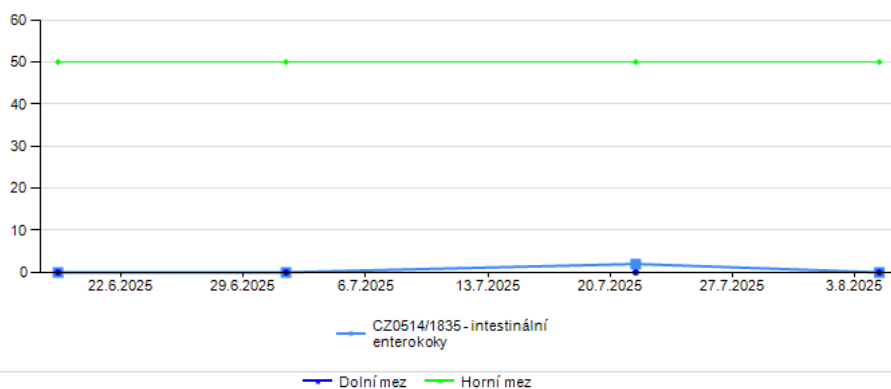


### Koupaliště Kruh u Jilemnice

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0514/1835)

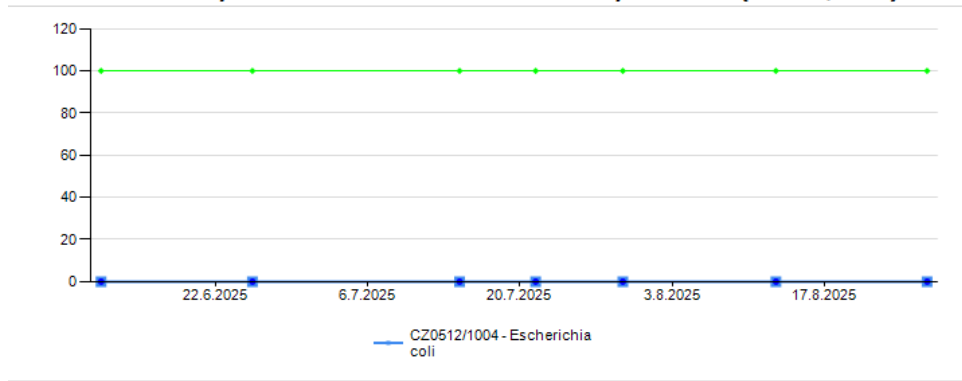


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0514/1835)

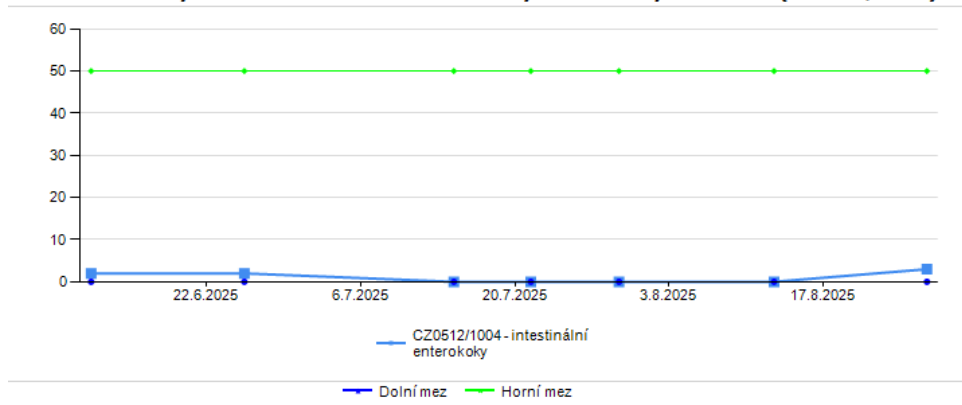


### Koupaliště Lučany nad Nisou

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0512/1004)

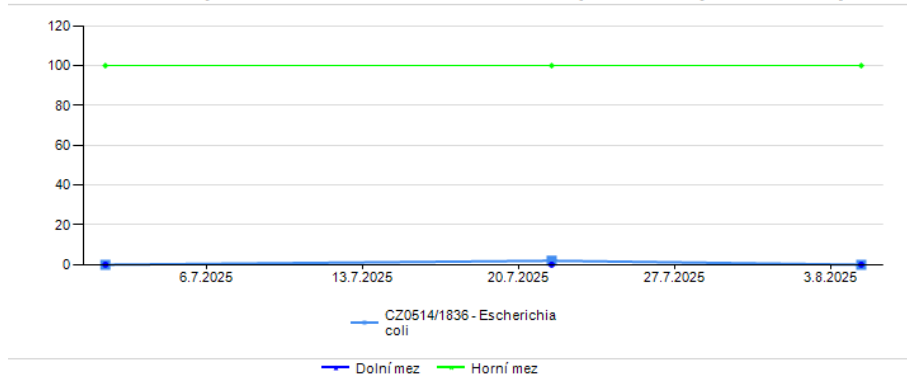


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0512/1004)

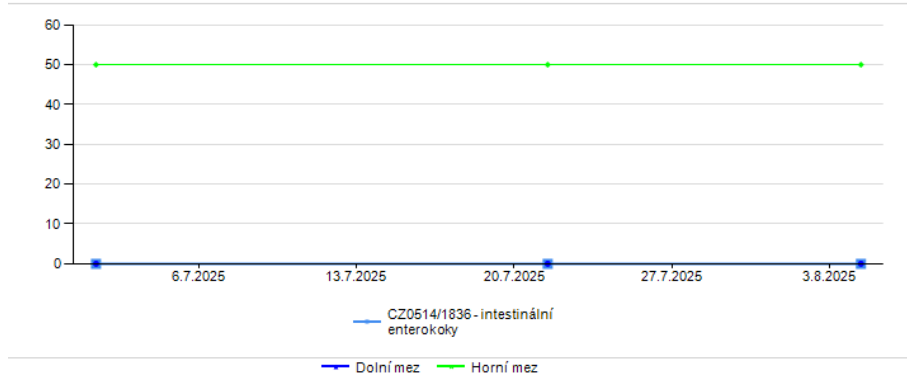


### Koupaliště Mřičná

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0514/1836)

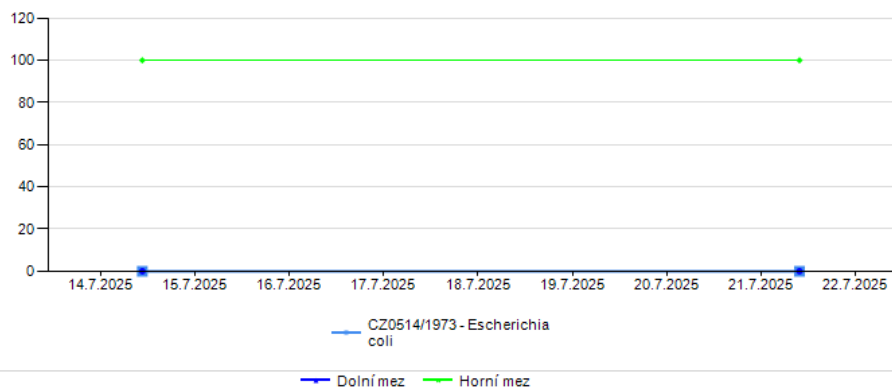


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0514/1836)

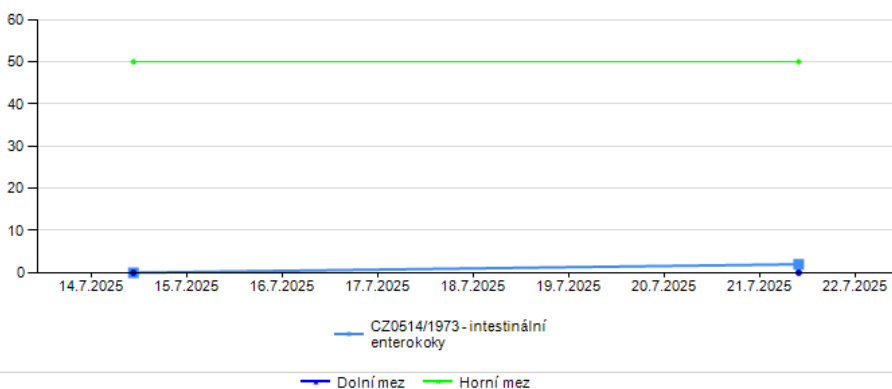


### Koupaliště Poniklá

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0514/1973)

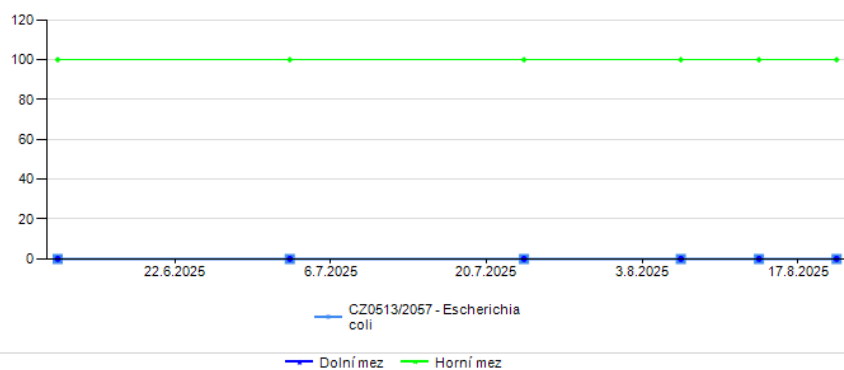


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0514/1973)

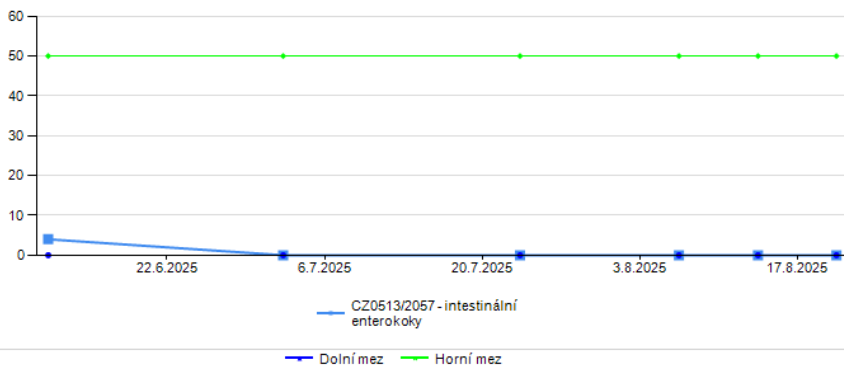


### Koupaliště Raspenava

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0513/2057)

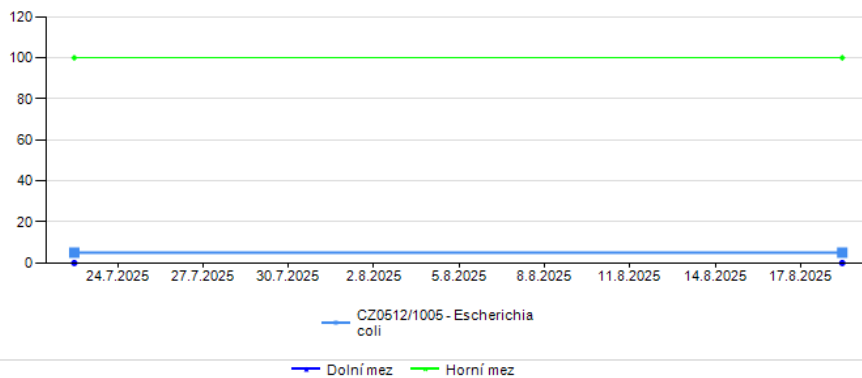


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0513/2057)

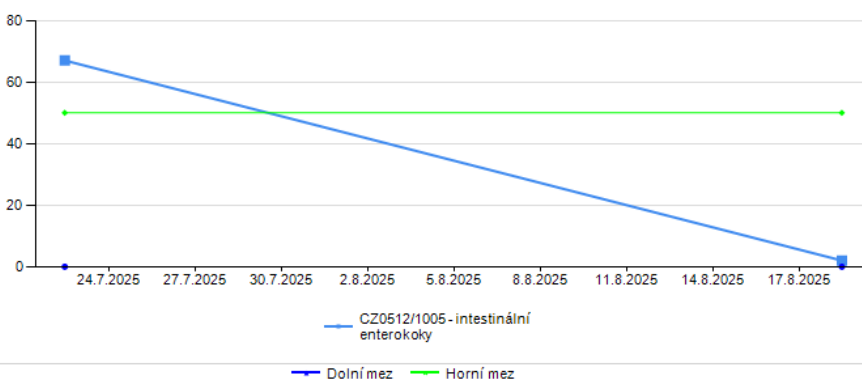


### Koupaliště Tanvald

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0512/1005)

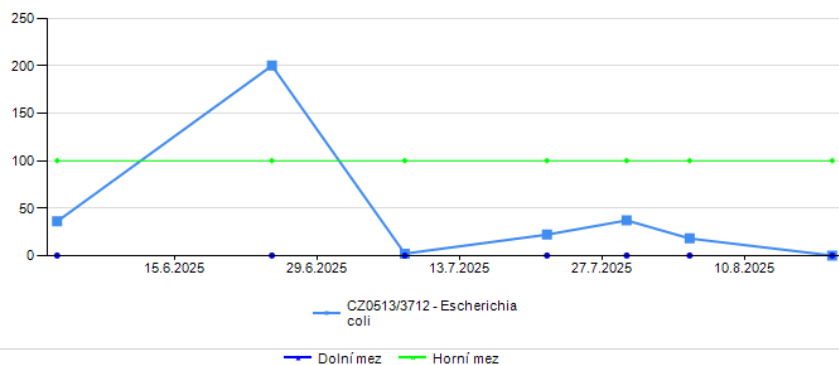


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0512/1005)

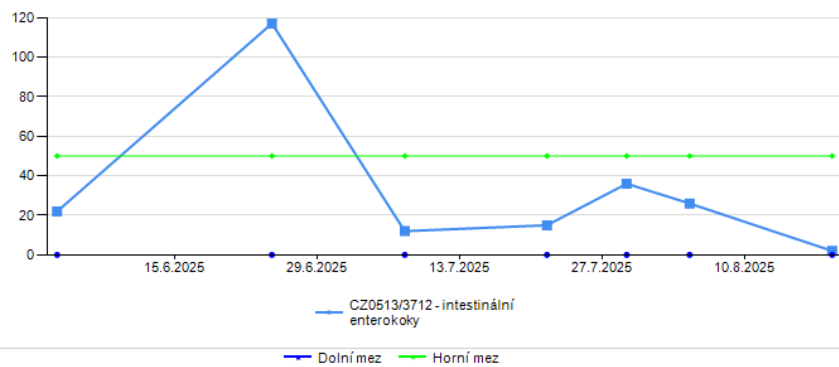


### Lesní koupaliště Liberec

Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0513/3712)



Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0513/3712)

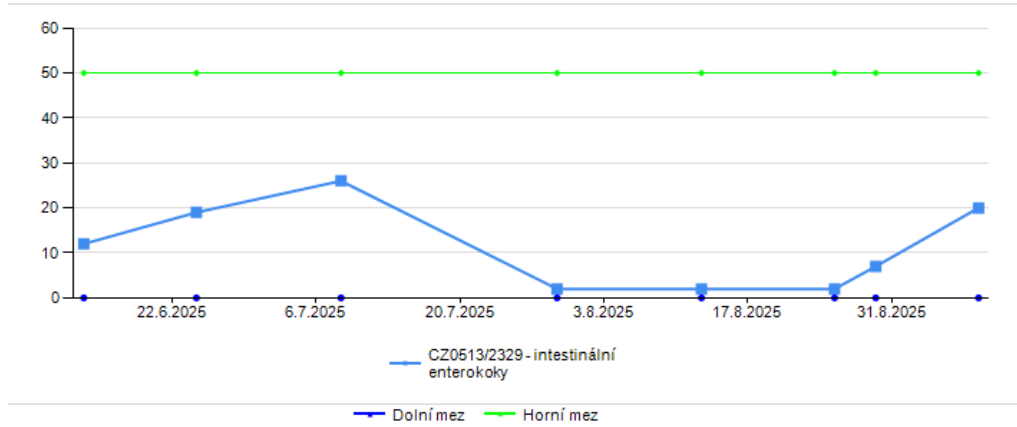


### Biotop u hotelu Antonie

Průběh hodnoty ukazatele *Escherichia coli* na odběrových místech (CZ0513/2329)

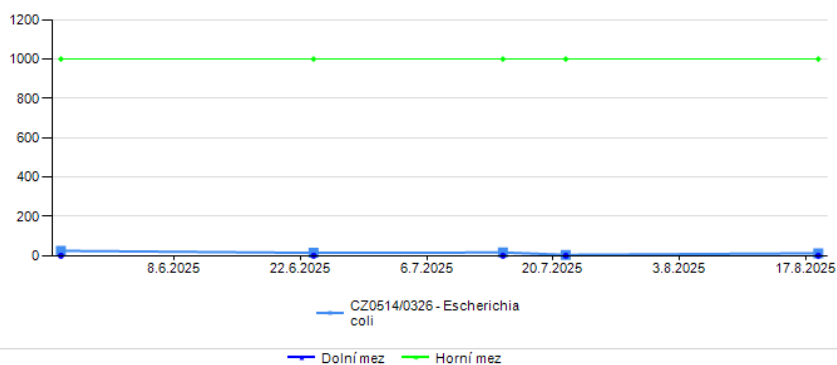


Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0513/2329)

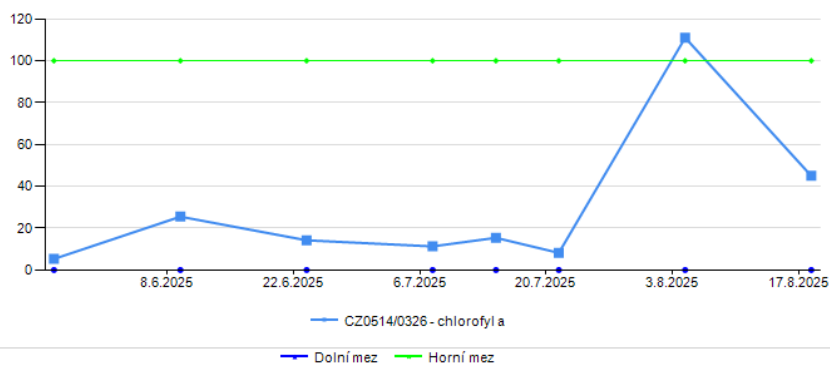


### Rybník Bažantník – koupaliště Sedmihorky

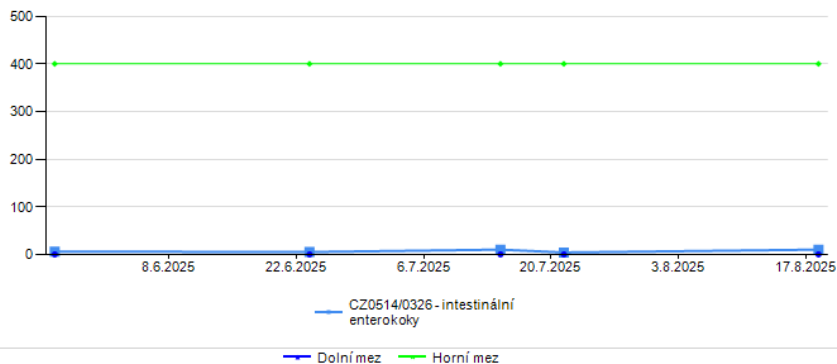
Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0514/0326)



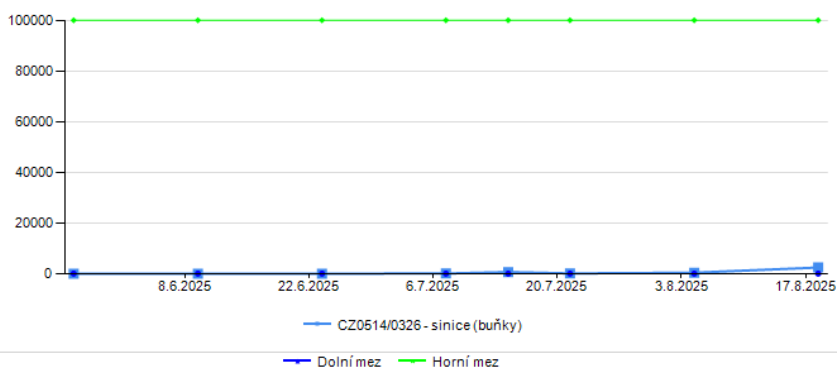
Průběh hodnoty ukazatele chlorofyl a na odběrových místech (CZ0514/0326)



Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0514/0326)

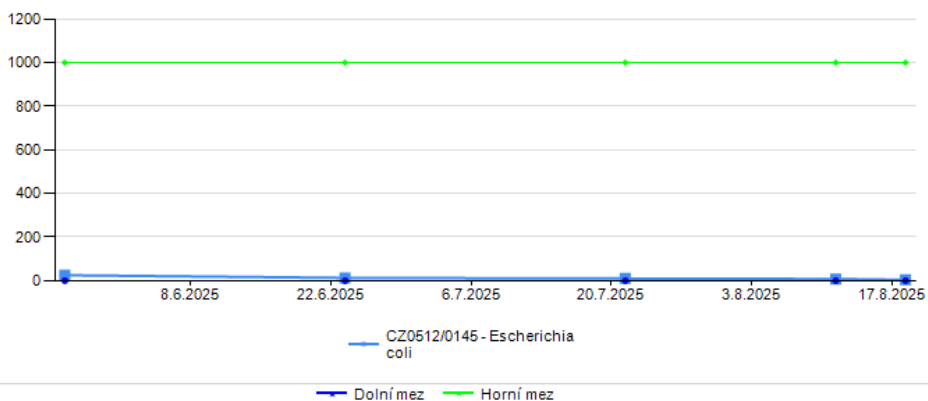


Průběh hodnoty ukazatele sinice (buňky) na odběrových místech (CZ0514/0326)

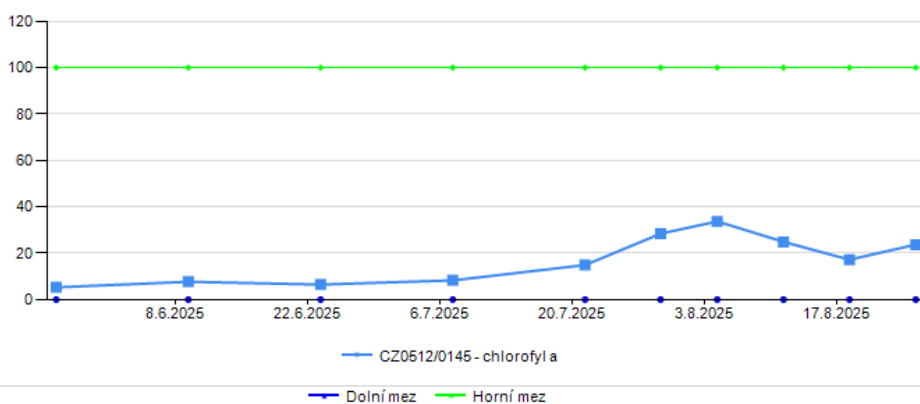


VN Mšeno – pláž u kiosku

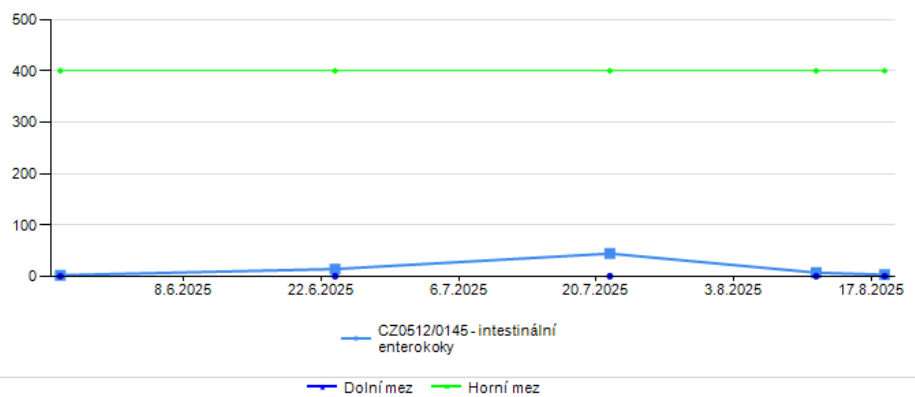
**Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0512/0145)**



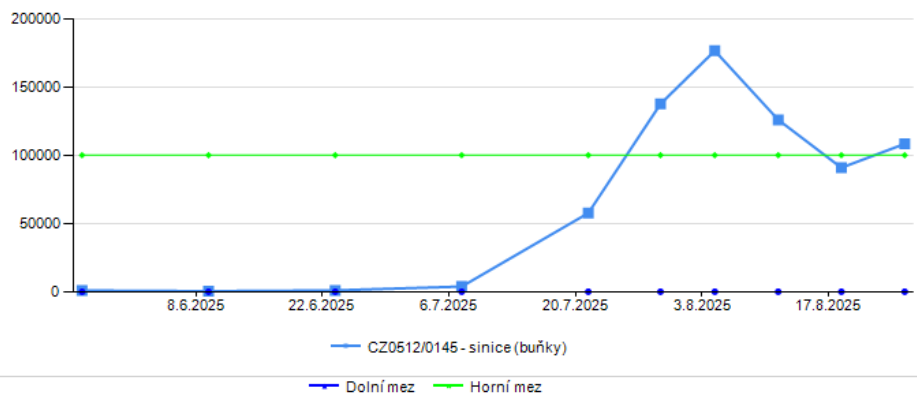
**Průběh hodnoty ukazatele chlorofyl a na odběrových místech (CZ0512/0145)**



**Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0512/0145)**

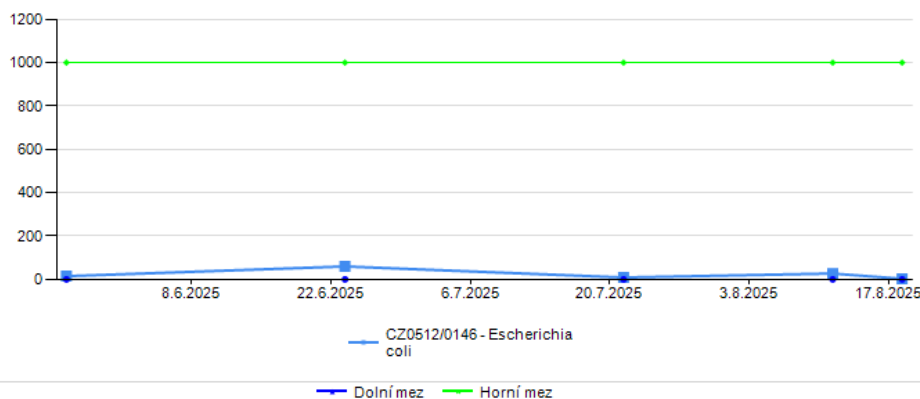


**Průběh hodnoty ukazatele sinice (buňky) na odběrových místech (CZ0512/0145)**

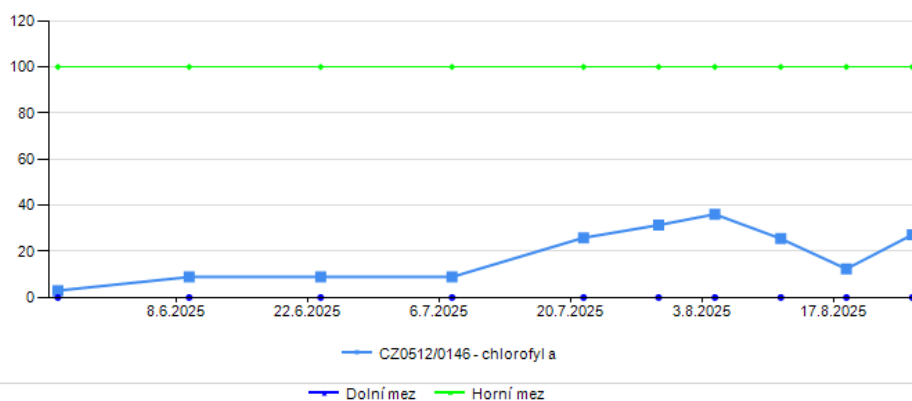


## VN Mšeno – pláž u prutu

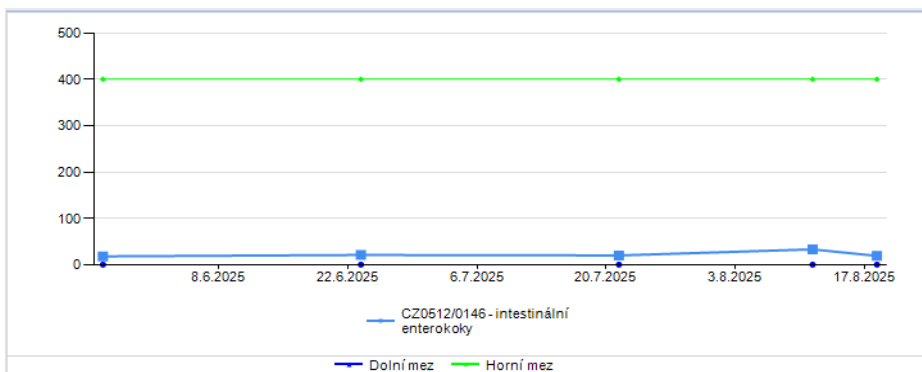
Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0512/0146)



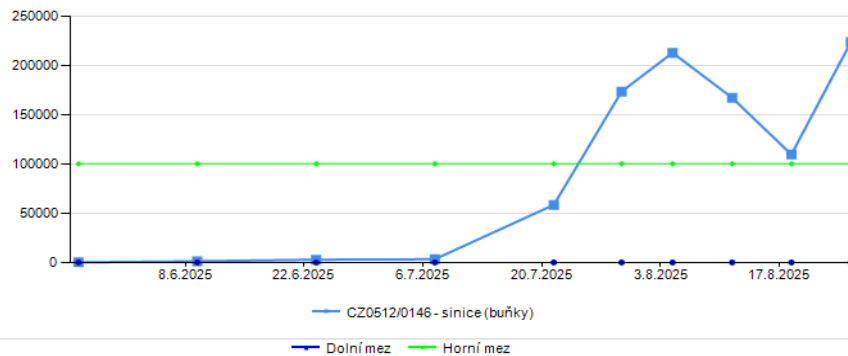
Průběh hodnoty ukazatele chlorofyl a na odběrových místech (CZ0512/0146)



Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0512/0146)

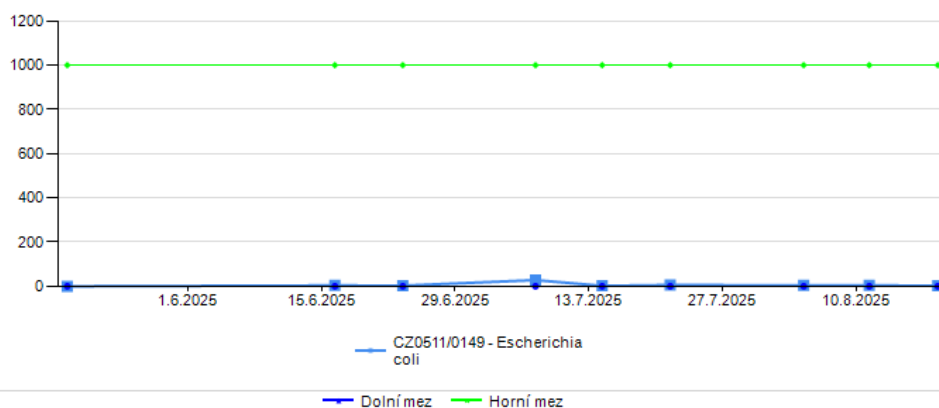


Průběh hodnoty ukazatele sinice (buňky) na odběrových místech (CZ0512/0146)

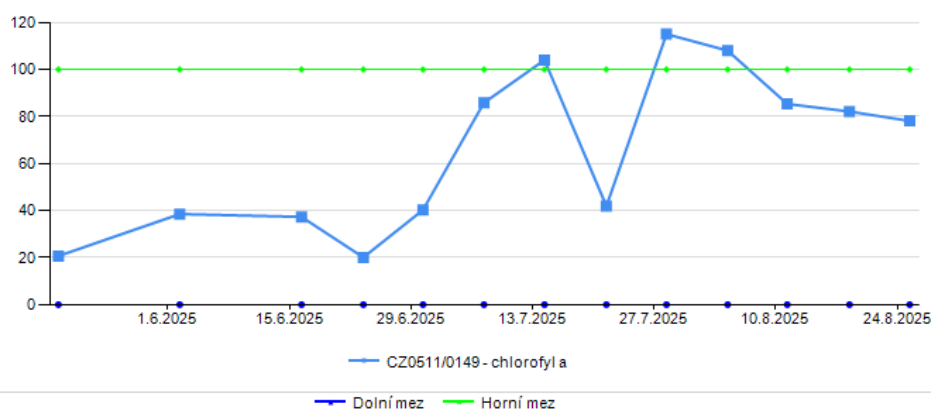


## Hamerské jezero

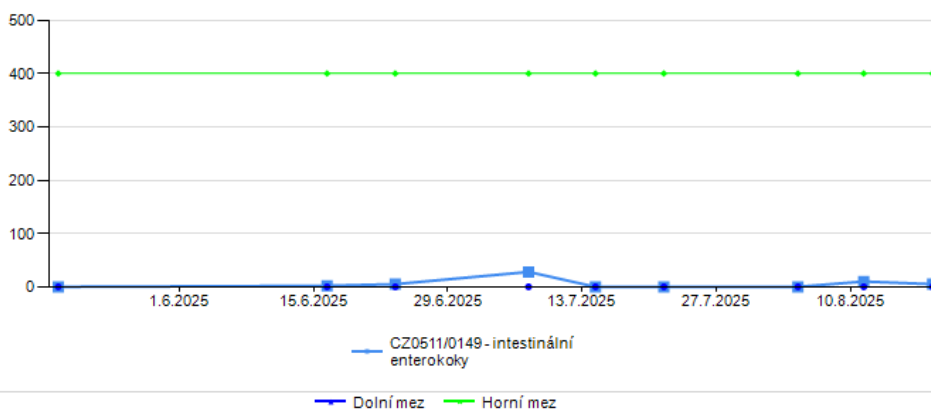
Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0511/0149)



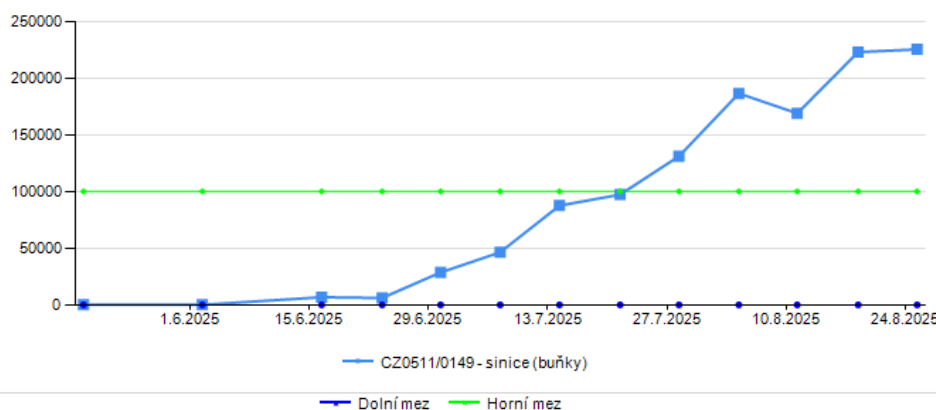
Průběh hodnoty ukazatele chlorofyl a na odběrových místech (CZ0511/0149)



Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0511/0149)

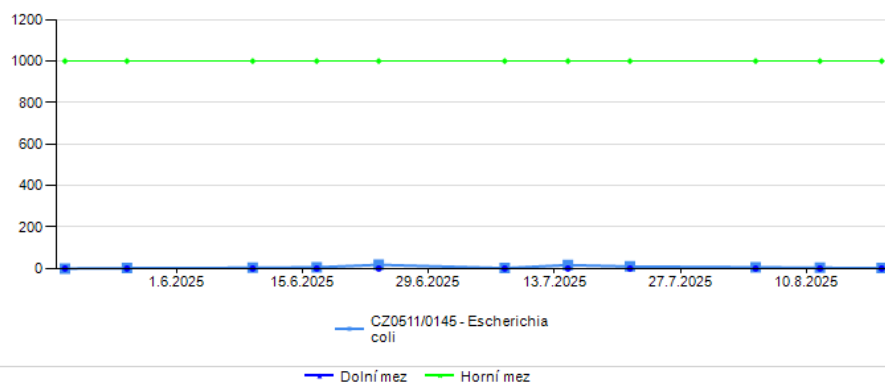


Průběh hodnoty ukazatele sínice (buňky) na odběrových místech (CZ0511/0149)

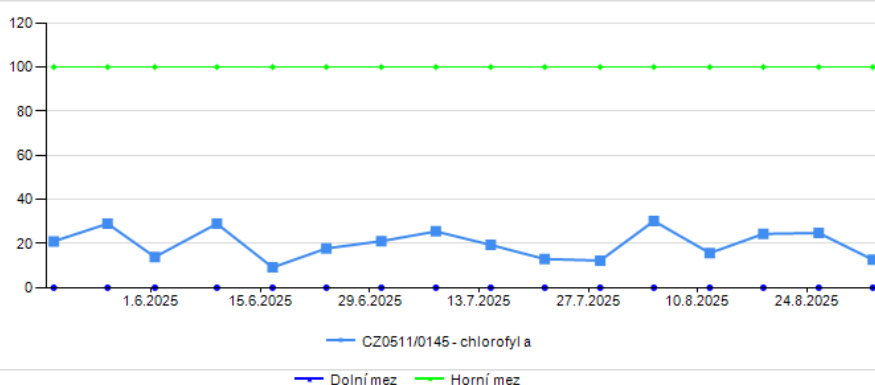


## Máchovo jezero – pláž Borný

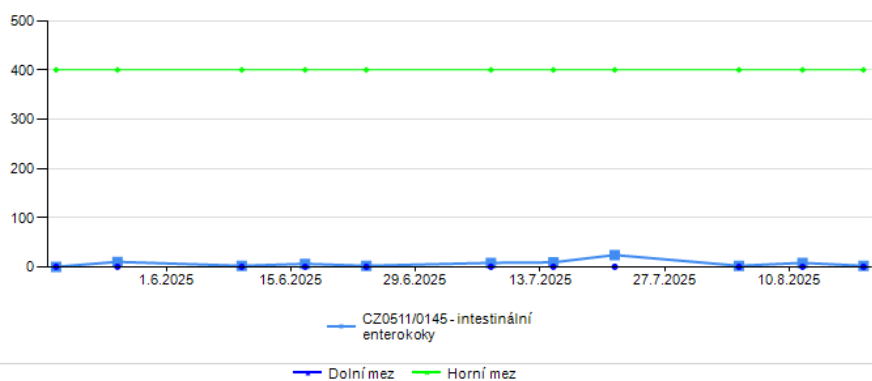
Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0511/0145)



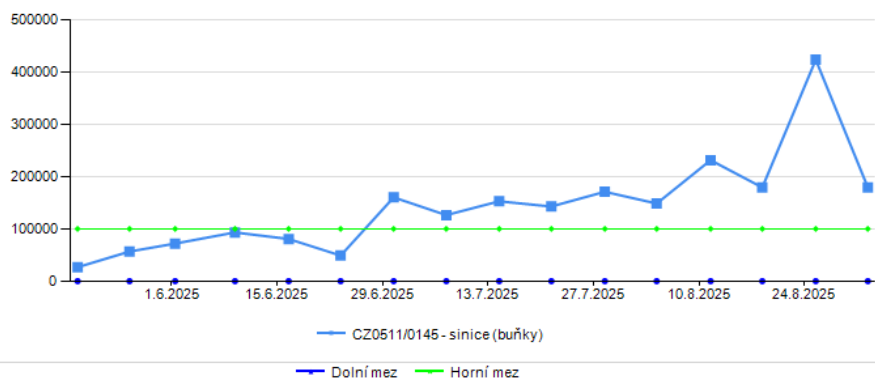
Průběh hodnoty ukazatele chlorofyl a na odběrových místech (CZ0511/0145)



Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0511/0145)

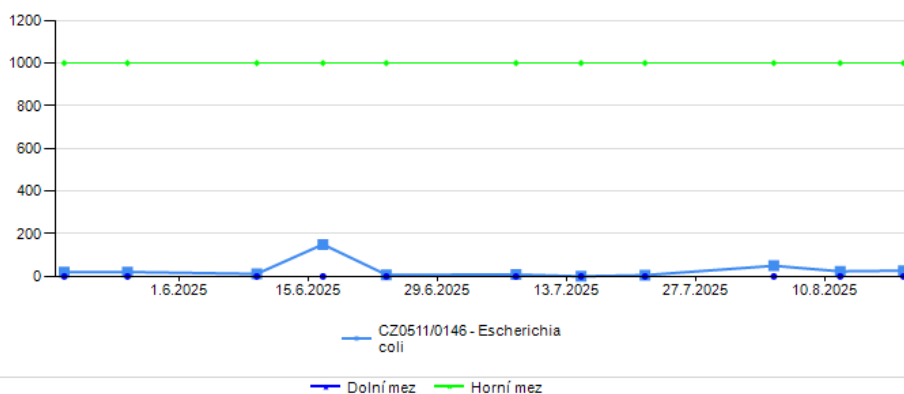


Průběh hodnoty ukazatele sinice (buňky) na odběrových místech (CZ0511/0145)

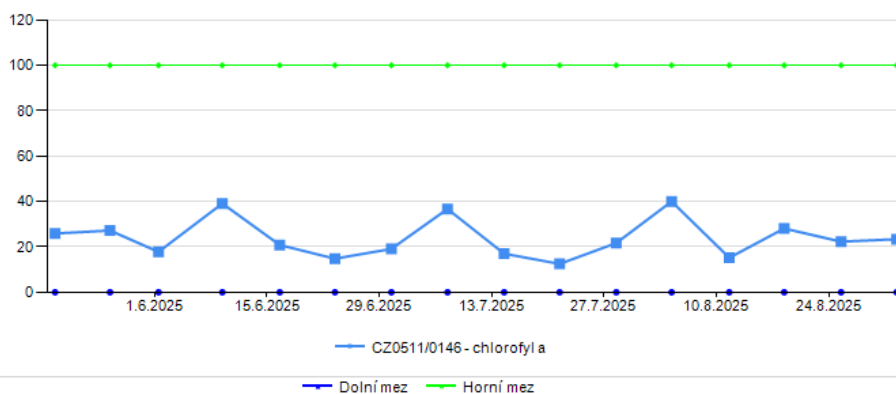


## Máchovo jezero – hlavní pláž Doksy

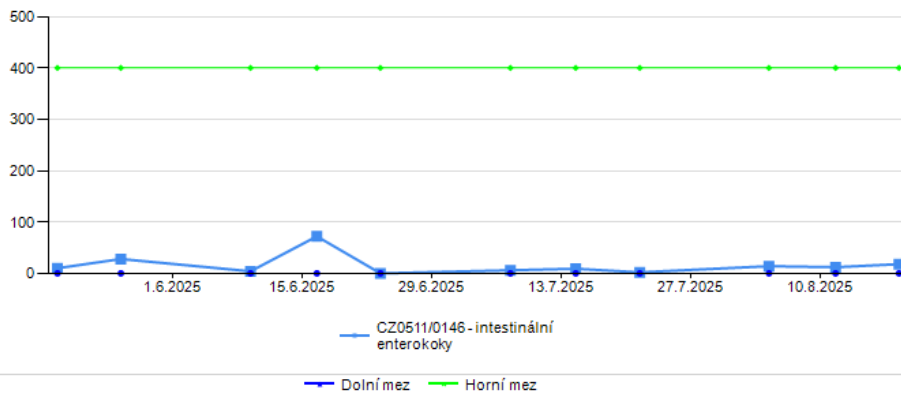
Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0511/0146)



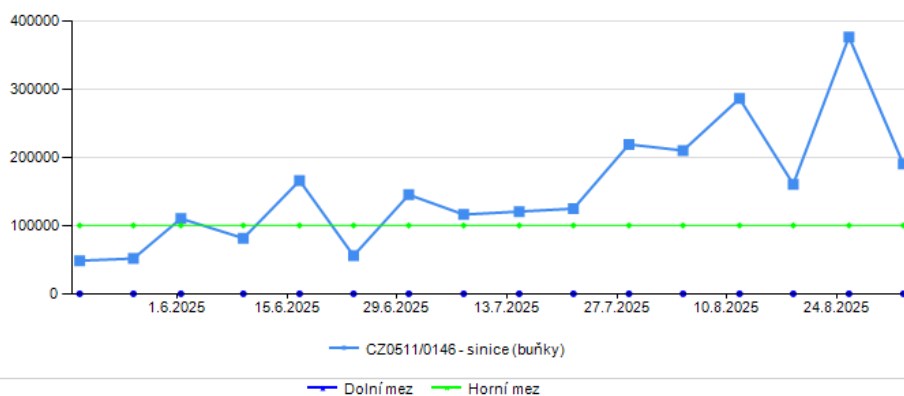
Průběh hodnoty ukazatele chlorofyl a na odběrových místech (CZ0511/0146)



Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0511/0146)

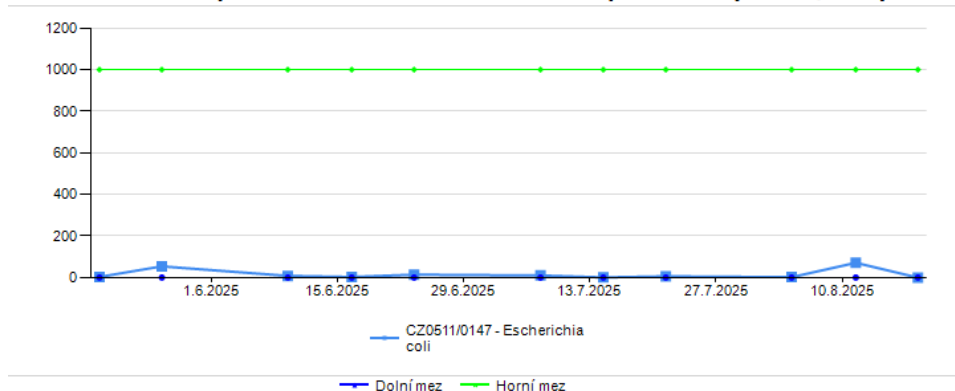


Průběh hodnoty ukazatele sinice (buňky) na odběrových místech (CZ0511/0146)

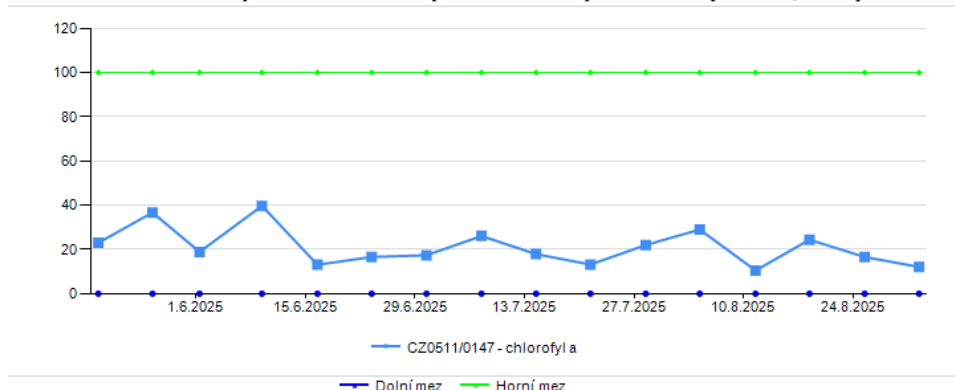


### Máchovo jezero – pláž Klůček

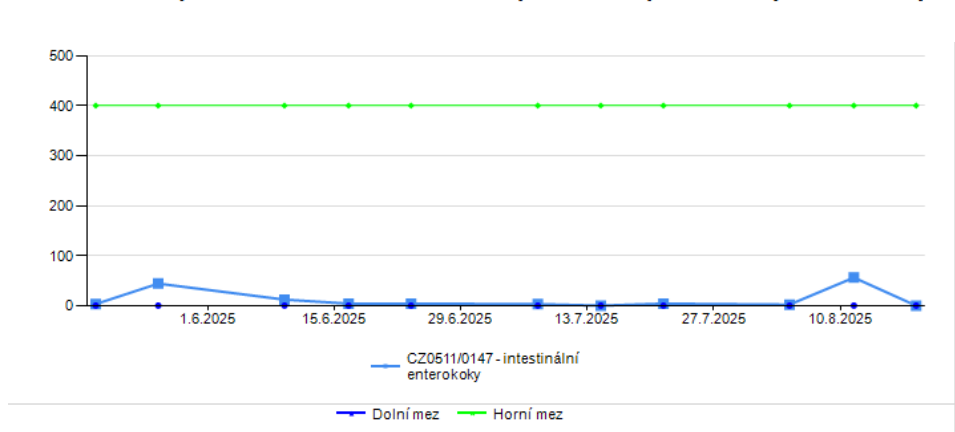
Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0511/0147)



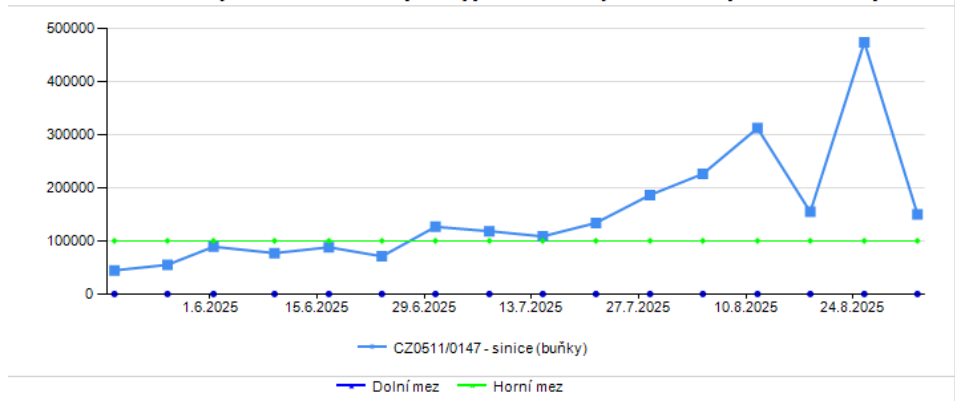
Průběh hodnoty ukazatele chlorofyl a na odběrových místech (CZ0511/0147)



Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0511/0147)

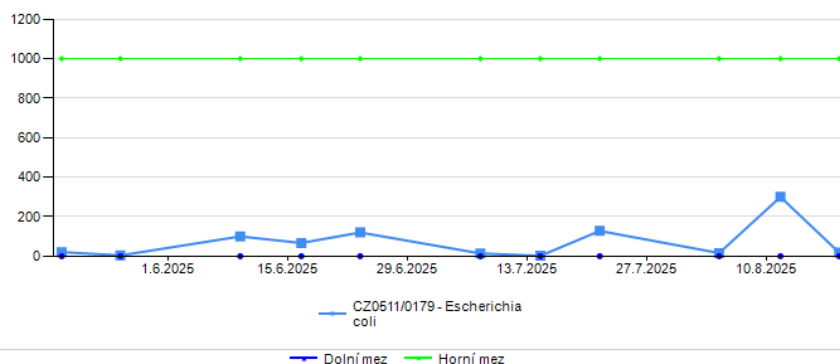


Průběh hodnoty ukazatele sinice (buňky) na odběrových místech (CZ0511/0147)

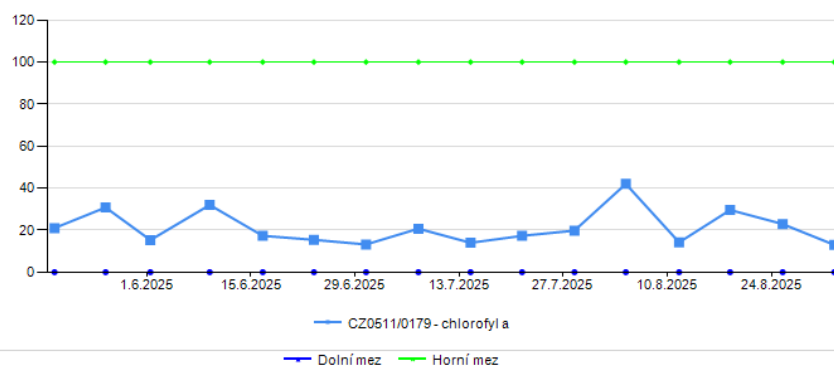


### Máchovo jezero – pláž u hotelu Port

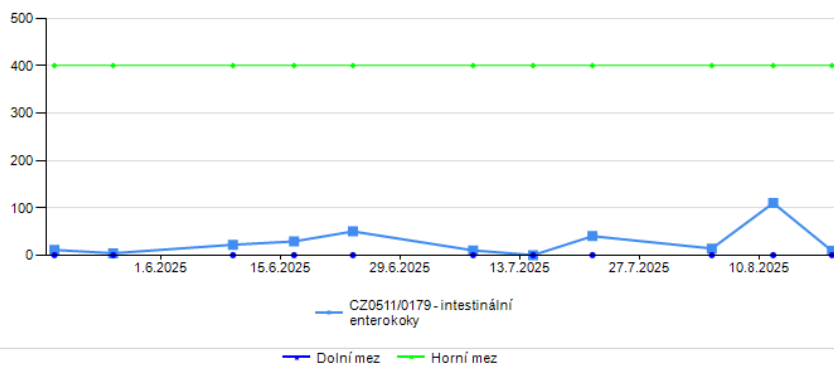
Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0511/0179)



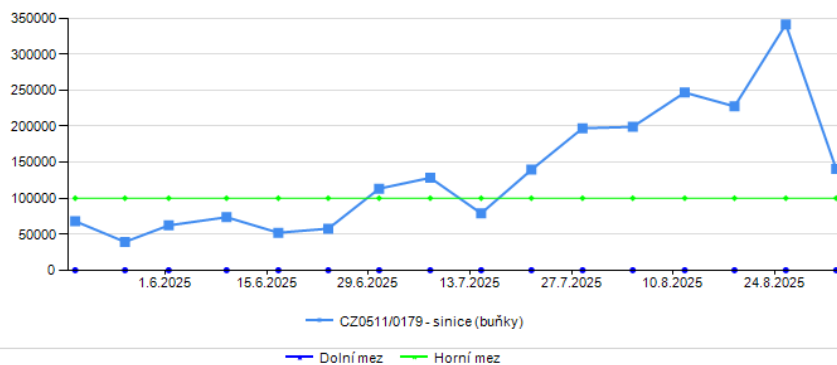
Průběh hodnoty ukazatele chlorofyl a na odběrových místech (CZ0511/0179)



Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0511/0179)

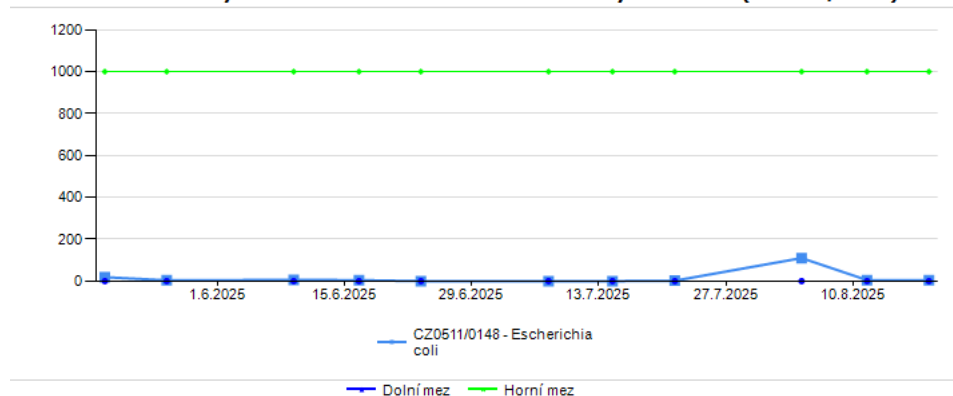


Průběh hodnoty ukazatele sinice (buňky) na odběrových místech (CZ0511/0179)

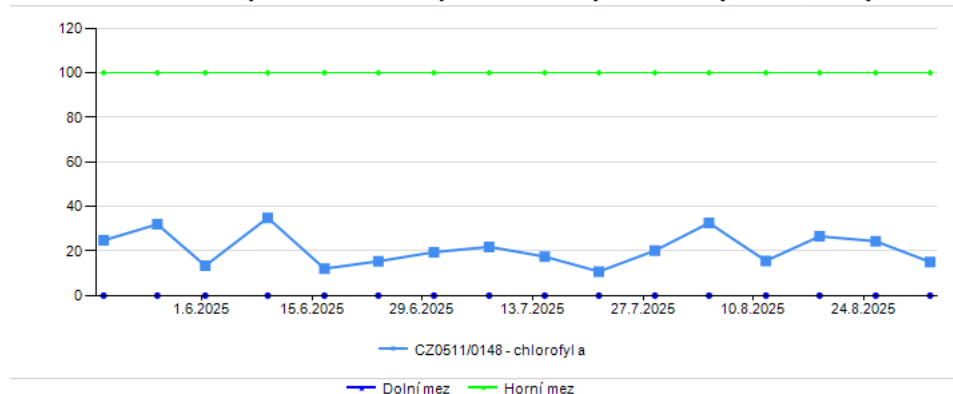


### Máchovo jezero – pláž Staré Splavy

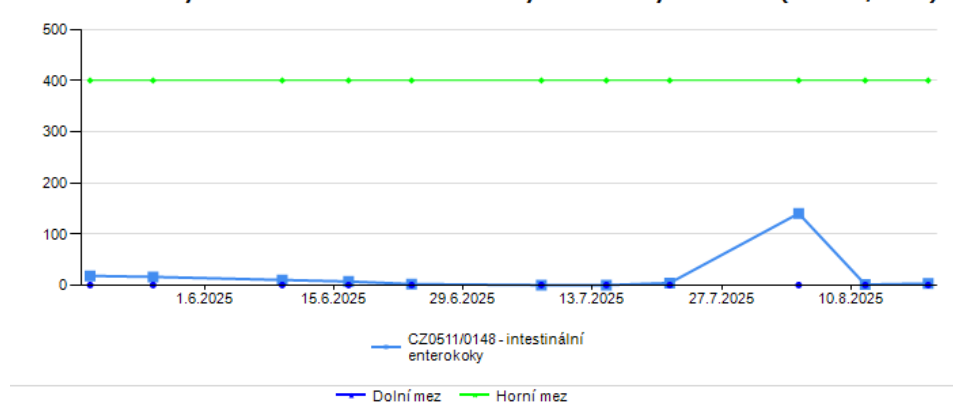
Průběh hodnoty ukazatele Escherichia coli na odběrových místech (CZ0511/0148)



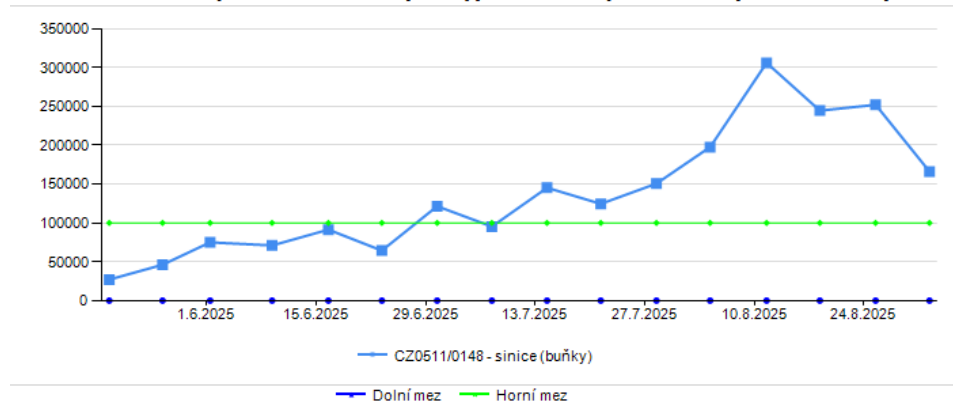
Průběh hodnoty ukazatele chlorofyl a na odběrových místech (CZ0511/0148)



Průběh hodnoty ukazatele intestinální enterokoky na odběrových místech (CZ0511/0148)



Průběh hodnoty ukazatele sinice (buňky) na odběrových místech (CZ0511/0148)



## **II. Provádění státního zdravotního dozoru během koupací sezóny v roce 2025**

### **1) Provádění monitorování v souladu s legislativou**

Provozovatelé koupališť sledovali kvalitu vody v rozsahu a četnosti dle § 14 odst. 1 a dle tabulky č. 2 přílohy č. 7 vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Odběry vzorků vod a jejich laboratorní rozbory probíhaly v četnosti a rozsahu dle požadavků zákona č. 258/2000 Sb. a vyhlášky č. 238/2011 Sb.

### **2) Informování veřejnosti v případě znečištění vody ke koupání**

Kvalita vody v plochách ke koupání sledovaná v rámci monitoringu v předchozích letech 2019 až 2025 byla z hlediska mikrobiologie hodnocena jako výborná (dle § 6c odst. 1) písm. a) zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Krajská hygienická stanice zajišťovala odběr vzorků vody ke koupání a jejich laboratorní kontrolu dle monitorovacího kalendáře v intervalu 1 x 14 dní, a to vzhledem k vyššímu počtu výskytu sinic na konci ložské koupací sezóny. V rámci 14denního cyklu se střídal tzv. „velký a malý odběr“. V rámci malého odběru byly stanovovány ukazatele *Escherichia coli* a intestinální enterokoky. V rámci „velkého odběru“ k těmto ukazatelům byla dále vyhodnocována přítomnost na ukazatele vodní květ, sinice, chlorofyl-a, mikroskopický obraz. Na místě byla pokaždé stanovena průhlednost, pH, přírodní znečištění a znečištění odpady.

Vodní nádrž Mšeno byla pro letošní koupací sezónu zařazena do celostátní prioritní oblasti kontrol. V rámci monitorovacího kalendáře byly pravidelně sledovány v jednotlivých vzorcích vody ukazatele průhlednost, vodní květ, sinice, chlorofyl-a, mikroskopický obraz, pH a teplota. Dále bylo sledováno mikrobiologické znečištění, znečištění odpady a přírodní znečištění. Kontrolní odběr nad rámec monitorovacího kalendáře byl proveden v termínu 29.07., 11.08. a 25.08. V těchto termínech byly vyhodnoceny především ukazatele vodní květ, sinice, chlorofyl-a, mikroskopický obraz, průhlednost, pH a teplota. Koupací sezóna 2025 byla na vodní nádrži Mšeno oproti minulým letům proměnlivá, a to vzhledem k častému nepříznivému počasí (deštivo a teploty do 20 °C) a zvýšenému počtu sinic (viz výše).

### **3) Vystavení protokolu a zaslání do informačního systému IS PiVo**

U kontrolovaných koupališť v Libereckém kraji byla tato povinnost splněna.

### **4) Uchovávání protokolu o výsledku laboratorní kontroly jakosti vody po dobu 5 let ode dne jeho vyhotovení**

Po posouzení zdravotních rizik spojených s touto povinností bylo v roce 2012 dohodnuto nekontrolovat tuto povinnost v rámci státních zdravotních dozorů, jen upozorňovat provozovatele, že protokol o výsledku laboratorní kontroly jakosti vody je nutno uchovávat v souladu s § 6c odst.1 písm. c) zákona č. 258/2000 Sb.

Všichni provozovatelé přírodních koupališť v Libereckém kraji o této povinnosti vědí a mají ji zanesenou v provozních řádech svých přírodních koupališť.

### **5) Předání protokolu o výsledku laboratorní kontroly jakosti vody příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví v elektronické podobě (do informačního systému IS PiVo)**

Výsledky provedených laboratorních vyšetření vzorků vody byly zasílány provozovateli v elektronické podobě na Krajskou hygienickou stanici Libereckého kraje se sídlem v Liberci, až na pochybení v této oblasti u přírodního koupaliště Tanvald.

## 6) Vybavení koupališť

V souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb. a vyhlášky č. 238/2011 Sb. a schváleného provozního řádu jsou přírodní koupaliště vybavena snadno dostupnými záchody s tekoucí vodou, sprchou umístěnou v blízkosti přírodního koupaliště, pro likvidaci odpadků jsou po areálech rozmístěny nádoby na odpad. Při provádění státního zdravotního dozoru (dále také SZD) v průběhu celé sezóny 2025 nebyly shledány žádné nedostatky. Travnaté plochy pláží byly posečené, písčité plochy pláží upravené.

## 7) Provozní řády

V Libereckém kraji byly nově projednány a schváleny provozní řády pro přírodní koupací plochu, betonovou nádrž Jablonec nad Jizerou, a dále byla provedena aktualizace provozního řádu biotopu u Hotelu Antonie ve Frýdlantu.

## 8) Kvalita zdrojů pro betonové nádrže

Laboratorní kontrolu kvality vody ze zdroje zajistili v roce 2025 pouze provozovatelé koupališť v Lučanech nad Nisou, v Tanvaldu, Harrachově, Jablonci nad Nisou, Kacanovech, Mříčné, Poniklé, v Hejnicích, v Raspenavě, v Hořeních Pasekách a v Českém Dubu.

## 9) Sankce

Na základě kontroly plnění povinnosti zasílání výsledků protokolů do IS PiVo bude v roce 2025 udělena sankce provozovateli přírodního koupaliště Tanvald, u kterého nebyla dodržena četnost a rozsah odběrů vzorků koupacích vod dle požadavků zákona č. 258/2000 Sb. a vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Provozovateli Hlavní pláže Doksy na Máchově jezeře byla udělena sankce 10.000,- Kč za porušení podmínek při provozu koupaliště stanovených zákonem č. 258/2000 Sb., ve spojení s prováděcí vyhláškou. Byly prokázány zejména nedostatky v úrovni čištění a úrovně dezinfekce mobilních toalet, absence možnosti mytí rukou po použití těchto toalet a nefunkční sprchy v areálu pláže.

## 10) Zákazy

Na základě výsledků protokolů o odběru koupacích vody byl v Libereckém kraji udělen pouze jeden zákaz koupání, a to 25.08. na přírodních koupalištích Máchova jezera v Doksech, na všech 5 monitorovaných plážích, a to na hlavní pláži Doksy (1), na pláži Klůček (2), na pláži Staré Splavy (3), na pláži Borný (4) a na pláži hotelu Port (5), kdy byla zjištěna přítomnost sinic na pláži (1) v počtu 376032 buněk/ml, na pláži (2) v počtu 473216 buněk/ml, na pláži (3) v počtu 252008 buněk/ml, na pláži (4) v počtu 422812 buněk/ml a na pláži (5) v počtu 341268 buněk/ml; a dále zjištěna v ukazateli chlorofyl-a na pláži (1) hodnota 22,3 µg/l, na pláži (2) hodnota 16,6 µg/l, na pláži (3) hodnota 24,4 µg/l, na pláži (4) hodnota 24,8 µg/l a na pláži (5) hodnota 22,9 µg/l; zjištěná průhlednost byla na pláži (1) 0,8 m, na pláži (2) 0,65 m, na pláži (3) 0,65 m, na pláži (4) 0,7 m, na pláži (5) 0,75 m.

### III. Průběh koupací sezóny v roce 2025 u sezónních umělých bazénů

#### **Koupaliště Vápenka - Liberec**

Jedná se o jedno z nejstarších betonových koupališť založených ve 30. letech minulého století v tehdejší Československu. Na začátku 70. let prošlo koupaliště rekonstrukcí a modernizací. V současné době je udržováno v provozu díky péči současných majitelů. Nachází se v městské čtvrti Horní Růžodol. Návštěvníci mají v areálu koupaliště k dispozici bazén o rozměrech 50 x 25 m, stánek s občerstvením, hygienické zázemí (sprchy, převlékárny, WC), dětské hřiště s herními prvky, travnaté odpočinkové plochy. Zdrojem vody pro bazén je veřejný vodovod.

V roce 2025 byl v rámci provozovatelské kontroly kvality vody v bazénu koupaliště Vápenka proveden laboratorní rozbor 16 vzorků vody (z toho 1 vzorek vody plnicí na začátku sezóny), v rámci SZD rozbor 5 vzorků (z toho 1 vzorek voda plnicí). Výsledky laboratorních rozborů vzorků vody provedených akreditovanou laboratoří na základě objednávky provozovatele i vzorků odebraných v rámci SZD prokázaly soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb., s výjimkou ukazatele TOC – rozdíl, u kterého došlo 2x k drobnému překročení vyhláškou stanoveného limitu. Při SZD provedeném dne 15.07. nebyly na koupališti zjištěny žádné závady.

#### **Sluníčko Vratislavice**

Koupaliště Sluníčko ve Vratislavicích nad Nisou je jedním z nejstarších veřejných koupacích areálů v regionu. Bylo založeno v roce 1901 jako plovárna na potoce pod pivovarskými rybníky. Areál prošel několika rekonstrukcemi a modernizacemi, poslední byla provedena v roce 2008. V současné době jsou návštěvníkům k dispozici 2 bazény – plavecký bazén o rozměrech 26 × 32 m a hloubce 1,5–2 m, neplavecký bazén o rozměrech 26 × 48 m a hloubce 0,3–0,9 m, rozsáhlé travnaté plochy pro slunění a odpočinek, hygienické zázemí (převlékárny, sprchy, WC), dětský koutek s pískovištěm a klouzačkami, restaurace s terasami a stánek s rychlým občerstvením. Zdrojem vody pro bazény je částečně povrchová vodoteč a částečně veřejný vodovod.

V roce 2025 byl v rámci provozovatelské kontroly kvality vody v bazénech koupaliště Sluníčko ve Vratislavicích proveden laboratorní rozbor 37 vzorků vody (z toho 1 vzorek vody plnicí na začátku sezóny), v rámci SZD rozbor 9 vzorků (z toho 1 vzorek vody plnicí). Výsledky laboratorních rozborů vzorků vody provedených akreditovanou laboratoří na základě objednávky provozovatele prokázaly soulad s požadavky vyhlášky 238/2011 Sb. Ve vzorcích odebraných v rámci SZD došlo k drobnému překročení mezních hodnot ukazatelů E.coli a Staphylococcus aureus (zřejmě způsobeno velkou návštěvností koupaliště). Při SZD provedeném dne 12.08. nebyly na koupališti zjištěny žádné jiné závady.

#### **Koupaliště Svijanský Újezd**

Jedná se o sezónní koupaliště (umělý bazén s úpravou a recirkulací vody) uprostřed obce Svijanský Újezd. Bazén je součástí areálu, který je dlouhodobě využíván jako kulturní a sportovní centrum obce. Návštěvníkům je k dispozici nově zrekonstruované hygienické zázemí (sprchy, WC, umývárny), betonové i travnaté plochy pro relaxaci a slunění, restaurace. Zdrojem plnicí vody pro bazén je vrt umístěný za objektem úpravny vody.

V roce 2025 byl v rámci provozovatelské kontroly kvality vody proveden laboratorní rozbor 10 vzorků vody (z toho 1 vzorek vody plnicí na začátku sezóny), v rámci SZD rozbor 3 vzorků (z toho jeden vzorek vody plnicí). Výsledky provedených laboratorních rozborů prokázaly soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb., s výjimkou 2 drobných odchylek od limitu v ukazateli chlor volný a chlor vázaný. Při SZD provedeném dne 27.08. nebyly na koupališti zjištěny žádné závady.

#### **Bazén v areálu FC Český Dub**

Jedná se o bazén o rozměrech 15 x 7 m a hloubce 1,5 m umístěný v Podještědském sportovním areálu Český Dub na jižním okraji města. Bazén je v průběhu letních prázdnin

k dispozici pouze účastníkům letních fotbalových kempů. Hygienické zázemí (šatny, sprchy, WC) je k dispozici v přízemí budovy ubytovacího zařízení v rámci šaten sportovních oddílů. Zdrojem plnicí vody pro bazén je studna, která je zároveň zdrojem pitné vody pro ubytovací a stravovací zařízení v areálu.

V rámci provozovatelské kontroly kvality vody v bazénu v areálu FC Český Dub byl proveden laboratorní rozbor 5 vzorků vody (z toho 1 vzorek vody plnicí na začátku sezóny), v rámci SZD rozbor 3 vzorků (z toho 1 vzorek vody plnicí). Výsledky laboratorních rozborů prokázaly soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb. Při kontrole na koupališti provedené dne 11.08. nebyly zjištěny žádné závady.

### **Bazén v areálu TU Arnoltice**

Jedná se o sezónní koupaliště (umělý bazén) v obci Arnoltice ve Frýdlantském výběžku. Bazén je součástí areálu turistické ubytovny, která je tvořena hlavní zděnou budovou a 3 dřevěným chatkami. Bazén je v průběhu letních prázdnin k dispozici pouze osobám zde ubytovaným. Hygienické zázemí je zákazníkům k dispozici v rámci ubytovacích kapacit. Pro relaxaci a slunění slouží betonové a travnaté plochy okolo bazénu. Zdrojem plnicí vody pro bazén je veřejný vodovod.

V rámci provozovatelské kontroly kvality vody v bazénu v areálu TU Arnoltice byl proveden laboratorní rozbor 5 vzorků vody (z toho 1 vzorek vody plnicí na začátku sezóny), v rámci SZD rozbor 3 vzorků (z toho jeden vzorek voda plnicí). Výsledky laboratorních rozborů prokázaly v mikrobiologických ukazatelích soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb., opakovaně však bylo zjištěno nedodržení hygienického limitu pro ukazatel celkový organický uhlík a chlor volný. Při kontrole na koupališti provedené dne 25.08. nebyly zjištěny jiné závady.

### **Koupaliště Chrastava**

Jedná se o areál původně přírodního koupaliště (betonové nádrže), které vzniklo v blízkosti fotbalového hřiště ve Sportovní ulici v Chrastavě. Areál prošel v průběhu let několika úpravami. Zásadní proměna nastala v roce 2022, kdy koupaliště prošlo kompletní rekonstrukcí a původní betonová nádrž byla rozdělena na dvě části a byl vybudován objekt s technologií pro úpravu a recirkulaci vody. Zároveň došlo ke změně zdroje plnicí vody – místo původní povrchové vodoteče (Vítkovský potok) s dlouhodobě nevyhovující mikrobiologickou kvalitou je nově zdrojem vody pro bazén veřejný vodovod. V současné době je návštěvníkům k dispozici nerezová koupací nádrž o rozměrech 20 x 8 m, brouzdaliště s hloubkou 30 cm, vodní atrakce pro děti – fontány, skluzavka, stříkací nosorožec, betonové molo pro odpočinek, travnaté plochy, sprchy, WC, kabinky pro převlékání, hřiště pro plážový volejbal, stánek s občerstvením.

V rámci provozovatelské kontroly kvality vody proveden laboratorní rozbor 17 vzorků vody (z toho 1 vzorek vody plnicí na začátku sezóny), v rámci SZD rozbor 4 vzorků (z toho 1 vzorek vody plnicí). Výsledky provedených laboratorních rozborů prokázaly soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb. s výjimkou ukazatele chlorečnany a chloritany (suma). Při SZD dne 28.07. nebyly na koupališti zjištěny žádné závady.

### **Bazén v areálu Autokempu Liberec**

Jedná se o bazén umístěný v areálu autokempu v liberecké čtvrti Staré Pavlovice. Bazén je v průběhu letních prázdnin k dispozici pouze osobám ubytovaným v kempu. Hygienické zázemí (umývárny, sprchy, WC) je k dispozici v jednotlivých chatkách nebo společně v areálu kempu. Součástí areálu je restaurace s letní terasou. Zdrojem plnicí vody pro bazén je veřejný vodovod.

V rámci provozovatelské kontroly kvality vody v bazénu byl proveden laboratorní rozbor 10 vzorků vody (z toho 1 vzorek vody plnicí na začátku sezóny), v rámci SZD rozbor 3 vzorků (z toho 1 vzorek vody plnicí). Výsledky provedených laboratorních rozborů prokázaly soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb., s výjimkou vzorku odebraného v rámci SZD, který prokázal nedodržení limitů pro ukazatele chlor volný a chlor vázaný. Při SZD provedeném dne 12.08. nebyly na koupališti zjištěny žádné jiné závady.

### **Koupaliště v Areálu zdraví Frýdštejn**

Jedná se o koupaliště, které je od roku 2015 provozováno jako umělý bazén s recirkulací vody. Provozovatel zajistil u akreditované laboratoře odběry a laboratorní vyšetření na jednotlivých odběrových místech v termínech 24.06., 14.07. a 11.08. V těchto termínech byl ve všech odebraných vzorcích prokázán soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb.

V rámci SZD dne 13.08. byly odebrány čtyři vzorky na laboratorní vyšetření, ve všech odebraných vzorcích byl prokázán soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb. a na základě předložených výsledků byla voda v umělém koupališti po celou koupací sezónu hodnocena jako voda vhodná ke koupání.

### **Maškova zahrada Turnov**

Jedná se o letní koupaliště s plaveckým bazénem s atrakcemi, klouzačkami, tobogánem a dětským bazénem. Provozovatel plnil četnost kontroly dle požadavků vyhlášky a voda ke koupání z umělého koupaliště na základě odběrů vody provedených provozovatelem vyhověla požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Byl zde řešen 1 podnět na zarudnutí pokožky v intimních partiích po návštěvě koupaliště, na základě kterého byl proveden státní zdravotní dozor s odběrem vody dne 15.07. Vzhledem v plnění povinností v oblasti kvality vody a v neshledání žádných hygienických závad v areálu, byl tento podnět vyhodnocen jako neoprávněný.

### **Městské koupaliště Lomnice nad Popelkou**

Jedná se o nekryté umělé koupaliště se sezónním provozem. K dispozici je hřiště na plážový volejbal, dětský koutek a občerstvení v restauraci. Provozovatel plnil četnost kontroly dle požadavků vyhlášky č. 238/2011 Sb. včetně kontrolních odběrů při nevyhovující kvalitě (11.06., kontrolní 24.06.). Voda ke koupání z umělého koupaliště na základě odběrů vody provedených Krajskou hygienickou stanicí dne 15.07. vyhověla požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb.

### **Koupaliště Chuchelna**

V rámci areálu je k dispozici velký bazén a dětské brouzdaliště, nachází se zde velká posečená travnatá plocha, na které je vysazeno několik stromů, dále mají návštěvníci k dispozici rychlé občerstvení a hygienické zařízení. Provozovatel plnil četnost kontroly dle požadavků vyhlášky. Voda ke koupání z umělého koupaliště na základě odběrů vody provedených provozovatelem i Krajskou hygienickou stanicí dne 23.7. vyhověla požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb.

### **Koupaliště Košťálov**

Nekryté umělé koupaliště se sezónním provozem v areálu Kempu Košťálov. Provozovatel plnil četnost kontroly dle požadavků vyhlášky. Voda ke koupání z umělého koupaliště na základě odběrů vody provedených KHS dne 15.07. nevyhověla požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb. v ukazateli volný chlor a v ukazateli kolonie při 36 °C na přítoku. Voda ke koupání z umělého koupaliště na základě odběrů vody provedených provozovatelem nevyhověla požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb. jednou v ukazateli TOC.

### **UK Vesec v rekreačním areálu Vesec 39**

Jedná se o bazén pro ubytované v areálu, v němž se nachází chatky a hlavní budova. Provozovatel plnil četnost kontroly dle požadavků vyhlášky a voda ke koupání z umělého koupaliště na základě odběrů vody provedených provozovatelem včetně odběru krajské hygienické stanice dne 13.08. nevyhovovala požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb. po stránce chemické (ukazatel TOC), toto pochybení bude řešeno novou technologií bazénu.

### **Bazény v areálu Camping 2000 v Janově Dole**

Jedná se o 2 bazény umístěné v areálu rodinného kempu Camping 2000 v Janově Dole v Podještědí. Bazény jsou v průběhu letních prázdnin k dispozici pouze osobám ubytovaným v kempu. Hygienické zázemí (umývárny, sprchy, WC) je k dispozici v jednotlivých mobilních

domech, bungalovech a chatkách nebo společně v areálu kempu. Součástí areálu je i restaurace s krytou letní terasou. Zdrojem plnicí vody pro bazén je veřejný vodovod. V rámci provozovatelské kontroly kvality vody v bazénech v areálu Camping 2000 v Janově Dole byly v letošní koupací sezóně provedeny laboratorní rozbory 4 vzorků vody (z toho 1 vzorek vody plnicí na začátku sezóny), v rámci SZD rozbory 4 vzorků (z toho 1 vzorek vody plnicí). Výsledky provedených laboratorních rozborů prokázaly nesoulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb. v ukazateli chlorečnany a chloritany suma. Při SZD provedeném dne 26.08. nebyly na koupališti zjištěny žádné jiné závady.

#### **Umělé koupaliště u hotelu Karel IV. Turnov**

Bazén je přístupný pouze pro ubytované v hotelu a penzionu Karel IV. v Turnově. Provozovatel plnil četnost kontroly dle požadavků vyhlášky a voda ke koupání z umělého koupaliště na základě odběrů vody provedených provozovatelem včetně odběru KHS dne 13.08. nevyhovovala požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb. po stránce chemické (volný a vázaný chlor, chlorečnany a chloritany).

#### **Městské koupaliště Železný Brod**

Umělé sezónní koupaliště má dva bazény s recirkulací vody, velký bazén s délkou větší než 26 m, ve kterém se odbírají vzorky vody na laboratorní vyšetření ve všech čtyřech rozích bazénu a dětský bazén s délkou do 26 metru, ve kterém se odebírají vzorky z obou protilehlých kratších stran bazénu. Dále se odebírá jeden vzorek na přítoku do bazénů. Na jednotlivých odběrových místech zajistil provozovatel provedení odběrů a laboratorního vyšetření vzorků vody v termínech 15.07., 12.08. V těchto termínech byl ve všech odebraných vzorcích prokázán soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb. s výjimkou ukazatele volný chlor, a to na odběrném místě „Železný Brod, koupaliště – malý bazén, strana A“, ze dne 12.08.2025. V rámci SZD bylo dne 13.08. odebráno osm vzorků na laboratorní vyšetření a ve všech odebraných vzorcích byl prokázán soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb. Na základě předložených výsledků byla voda v umělém koupališti po celou koupací sezónu hodnocena jako voda vhodná ke koupání. Ke dni 04.09. byl ukončen provoz.

#### **Bazén na sluneční louce u Plaveckého bazénu, Svatopluka Čecha 4204, Jablonec nad Nisou**

Sluneční louka u městského bazénu v Jablonci nad Nisou byla v provozu v období od 01.07.-27.07., následně probíhala do 24.08. odstávka celého městského bazénu v Jablonci nad Nisou vč. dětského bazénu na sluneční louce, Na konci sezóny vzhledem k nepříznivému počasí nebyl obnoven provoz bazénu na sluneční louce. Vzhledem k proměnlivému a chladnému počasí v této sezóně provozovatel vůbec nenapustil venkovní bazén a z tohoto důvodu pro tuto sezónu nebyly odebrány žádné vzorky u tohoto koupaliště.

#### **Hotel V Nebi – Příchovice 627, Příchovice**

Venkovní bazén s provozem dle klimatických podmínek od června do září je určen pouze pro hosty ubytovacího zařízení. Provozovatel zajistil u akreditované laboratoře odběry a laboratorní vyšetření na jednotlivých odběrových místech v termínu 12.08. a 08.09. V tomto termínu byl ve všech odebraných vzorcích prokázán soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb. V rámci SZD byly dne 06.08. odebrány čtyři vzorky na laboratorní vyšetření. Ve všech odebraných vzorcích byl prokázán soulad s požadavky vyhlášky č. 238/2011 Sb. s výjimkou ukazatele chloritany a chlorečnany, a to na odběrném místě „Příchovice 627, Hotel V nebi, venkovní koupelový bazén, strana A“, ze dne 12.08. Dne 28.09. byl ukončen provoz.

#### **Janov nad Nisou č. ev. 1016, penzion Artur**

Toto umělé sezónní koupaliště je součástí penzionu Artur v Janově nad Nisou, který nebyl z důvodu klimatických podmínek v sezóně 2025 vůbec v provozu.

### **RS AERO Holany**

Jedná se o obdélníkový bazén, který je od zbytku kempu oddělen plůtkem. Slouží pouze pro ubytované. Během koupací sezóny byl z bazénu RS AERO Holany proveden 1 odběr vzorků v rámci SZD a 3 odběry zajištěné provozovatelem, celkem 13 vzorků – výsledky vyhověly požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb.

### **Hotel Bellevue, Doksy**

Jedná se o malý bazén zapuštěný ve vyvýšené terase na zahradě u hotelu. Z bazénu hotelu Bellevue v Doksech byl proveden 1 odběr vzorků v rámci SZD a 1 odběr zajištěný provozovatelem, celkem 5 vzorků – výsledky vyhověly požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb.

### **Hotel Port, Máchovo jezero**

Jedná se venkovní nerezový bazén s vlastní úpravnou. Bazén je umístěn na travnaté terase mezi hotelem a mokřadem na břehu Máchova jezera. Z bazénu u hotelu Port v Doksech byl proveden 1 odběr v rámci SZD a 4 odběry zajištěné provozovatelem (celkem 16 vzorků), výsledky vzorků byly vyhovující. Voda ke koupání z umělého koupaliště na základě odběrů vody provedených KHS vyhověla požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb.

### **Koupaliště Dubice, Česká Lípa**

Jedná se o venkovní koupaliště s vodními atrakcemi. V roce 2024 probíhal zkušební provoz. V roce 2025 byla poprvé provedena kontrola krajské hygienické stanice a dále byly zajištěny 3 odběry provozovatelem. Výsledky vyhověly požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb.

## **IV. Nemonitorované vodní plochy – výsledky rozborů**

V roce 2025 byly provedeny následující odběry z nemonitorovaných vodních ploch:

Dne 19.8.2025 byl proveden pouze jeden odběr vzorků vody z nemonitorované vodní plochy: vodní nádrž **Černá Nisa v Bedřichově**, s cílem stanovit mimo jiné výskyt zelené řasy *Gonyostomum semen*, který byl na této ploše v minulých sezónách předmětem stížností koupajících se osob. Výsledky vyhověly požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb. Překročené hodnoty ukazatele chlorofyl-a souvisí s oživením koupací vody, nemusí se jednat o nebezpečné sinice, ale může jít i o množství řas, které jsou pro koupající se osoby neškodné, pouze zhoršují organoleptické vlastnosti vody (vyšší zákal, zbarvení).

Na nemonitorované ploše **Dubice jedna** byly provedeny v rámci koupací sezóny dva odběry 20.05. a 26.08. Ani jeden z výsledků nevyhověl požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb., neboť bylo zjištěno několikanásobné překročení limitů pro ukazatel sinice a chlorofyl – a. Tato plocha je dlouhodobě nevyhovující ke koupání především několika milionovými hodnotami zjištěnými v ukazateli sinice.

Na nemonitorované ploše **Dubice dva** byly provedeny v rámci koupací sezóny dva odběry 20.05. a 26.08. Ani jeden z výsledků nevyhověl požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb. Jedná se o bývalou zatopenou pískovnu, nyní využívanou jako sportovní rybník, sporadicky pak i k příležitostnému koupání.

Na nemonitorované ploše **Hradčanský rybník** byly provedeny v rámci koupací sezóny dva odběry 13.06. a 25.08. Ani jeden z výsledků nevyhověl požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb. Při obou odběrech byly zvýšené hodnoty v ukazateli chlorofyl-a. Při druhém odběru byla hodnota pro I. stupeň překročena téměř čtyřnásobně.

Na nemonitorované ploše **Horka** u Stráže pod Ralskem byly provedeny v rámci koupací sezóny dva odběry 19.06. a 25.08. Ani jeden z výsledků nevyhověl požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb. Bylo zjištěno několikanásobné překročení limitů v ukazatelích sinice, průhlednost a chlorofyl-a.

Na nemonitorované ploše **Provodín pískovna** byly provedeny v rámci koupací sezóny dva odběry 19.06. a 25.08. Ani jeden z výsledků nevyhověl požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb. Při obou odběrech byly zvýšené hodnoty v ukazateli chlorofyl-a, při prvním odběru byl limit pro I. stupeň překročen jen mírně. Při druhém odběru již několikanásobně. Zároveň při druhém odběru byl zjištěn překročený II. stupeň pro ukazatel sinice a chlorofyl-a.

Vodní nádrž **Fojtka** se nachází v Mníšku u Liberce asi 6 km severovýchodně od centra města. Byla postavena v letech 1904–1906 jako ochrana před povodněmi. V létě je využívána pro koupání, rybaření a provozování vodních sportů. Návštěvníkům je k dispozici travnatá pláž a stánek s občerstvením. Mimo otvírací dobu stánku není k dispozici žádné hygienické zařízení. Na VN Fojtka byly provedeny v rámci koupací sezóny dva odběry: 24.06. a 06.08.2025. Oba výsledky vyhověly požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb.

**Vesecký rybník** v Liberci známý také jako Tajch nebo Teichmühle, je oblíbená vodní plocha na jihovýchodním okraji Liberce, ve čtvrti Vesec. V létě je místními obyvateli hojně využívána ke koupání i rybaření. Navzdory tomu, že v posledních letech byly u rybníka instalovány lavičky a pro zlepšení přístupu byl vybudován povalový chodník, hygienická zařízení tu i nadále chybí. Při obou odběrech byly zjištěny hodnoty v ukazateli chlorofyl-a (překročení limitu pro I. stupeň) a snížená průhlednost.

Vodní nádrž **Mlýnice** se nachází na hranici obcí Mníšek a Nová Ves nad Nisou nedaleko Liberce. VN Mlýnice byla postavena v letech 1904–1906 jako ochrana před povodněmi. Přístup do vody je tady obtížnější, travnaté plochy nevelké. Vodní plocha je využívána ke koupání a rybaření. Hygienické zázemí u nádrže žádné není. Odběry vzorků byly provedeny ve stejných termínech jako na VN Fojtka. První výsledek vyhověl požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb. a druhý výsledek nevyhověl v ukazatelích chlorofyl-a (překročení II. stupně) a průhlednost.

Překročené hodnoty ukazatele chlorofyl-a souvisí s oživením koupací vody, nemusí se jednat o nebezpečné sinice, ale může jít i o množství řas, které jsou pro koupající se osoby neškodné, pouze zhoršují organoleptické vlastnosti vody (vyšší zákal, zabarvení, nižší průhlednost).

## V. Cerkárie – výsledky šetření

Monitoring plžů proběhl v letošní koupací sezóně celkem na devíti místech, na šesti přírodních koupalištích s provozovatelem, na Kristýně v Hrádku nad Nisou, u rybníka Bažantník v Sedmihorkách, na koupališti v Novém Městě pod Smrkem, koupališti Nový Bor, koupališti Zákupy, koupališti Nedamov, a na třech běžně nemonitorovaných vodních plochách (VN Fojtka – Mníšek u Liberce, VN Mlýnice – Nová Ves, Vesecký rybník – Liberec). Na třech plochách v Libereckém okrese a třech plochách v Českolipském okrese proběhl průběžný monitoring na začátku a na vrcholu koupací sezóny 2025. Na ostatních sledovaných plochách proběhl monitoring pouze jednou za sezónu.

Na žádné ze sledovaných vodních ploch nebyl zaznamenán významný výskyt plžů, výsledky všech 15 kontrol provedených zástupci orgánu ochrany veřejného zdraví byly s negativním případně s minimálním nálezem plžů jako původců cercáriové dermatitidy. V souvislosti s koupáním nebyly v letošní sezóně nahlášeny ani prokázány žádné případy onemocnění cercáriové dermatitidy.