

**Objednávka/smlouva:**

ze dne 16.4.2026

**Zadavatel rozboru:**
**Služby města Oseka, s.r.o.  
Zahradní 246  
417 05 Osek**
**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 600/2026**

č. vzorku	Místo odběru	Upravení místa odběru
2634	Koupaliště Osek (ID 1029500)	Koupaliště Osek, ul. Nelsonská
<b>Zahájení zkoušek:</b> 15.6.2026		<b>Ukončení zkoušek:</b> 17.6.2026

č. vzorku	Typ odběru	Druh vzorku	SOP	Odebral	Datum odb.	čas odb.
2634	Prostý	Voda ke koupání	VZ 07	Nedbal Antonín	15.6.2026	8:05

Název parametru	č. vzorku	2634		
	Jednotka		Nejistota	**L
Sinice	bun k/ml	0		1
Chlorofyl-a	µg/l	<1,0		1
Konduktivita v terénu	mS/m	31,1	6%	3
pH v terénu		7,2	0,1	3
Průhlednost	m	1,70	5%	3
Vodní květ	stupe	0		3
Znečištění odpady	stupe	0		3
Průrodnost znečištění	stupe	1		3

Název parametru	číslo CAS	Identifikace	Akreditace
Sinice		HB 01 ( SN EN 15204, SN 75 7712, SN 75 7717)	A
Chlorofyl-a	479-61-9	ZCH 31 ( SN ISO 10260)	A
Konduktivita v terénu		ZCH 12 ( SN EN 27888)	A
pH v terénu		ZCH 13 ( SN ISO 10523)	A
Průhlednost		VZ 09 ( SN EN ISO 7027-2, SN 75 7340)	A
Vodní květ		VZ 07 ( SN EN ISO 19458, Vyhláška č. 238/2011 Sb. v platném znění, SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN EN ISO 5667-3, SN EN ISO 5667-6, SN	A
Znečištění odpady		VZ 07 ( SN EN ISO 19458, Vyhláška č. 238/2011 Sb. v platném znění, SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN EN ISO 5667-3, SN EN ISO 5667-6, SN	A
Průrodnost znečištění		VZ 07 ( SN EN ISO 19458, Vyhláška č. 238/2011 Sb. v platném znění, SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN EN ISO 5667-3, SN EN ISO 5667-6, SN	A

**Výsledek:**

Měření průhlednosti: deska průměr 25 cm, černá a bílá výše

Vodní květ: 0 - "Žádný" Sinice nejsou pouhým okem pozorovatelné, 1 - "Pozorovatelný" Ve vodě jsou zjištěny ojedinělé zelené vločky, kolonie nebo jednotlivá vlákna, 2 - "Hojný" Průhlednost se vyskytují slabší průhlednostní sloučky sinic nebo je ve vodním sloupci rozptýleno v tís množství kolonií nebo jednotlivých vláken sinic, 3 - "Masový" Výskyt silných průhlednostních květů velkého rozsahu. Na břehu může být napraveno v tís množství zeleného kašovitého materiálu.

Přírodní znečištění: 0 - "Zanedbatelné" Žádné znečištění není přítomno nebo jen v zanedbatelné míře (v tšinou přírodního způsobu), 1 - "Mírné" Ojedinelý výskyt odpadků nebo přírodního znečištění, která nemá vliv na rekreační využití koupališť, 2 - "Místy značné" Na některých místech je nahromadeno znečištění takového rozsahu nebo charakteru, že to značně omezuje nebo znemožňuje rekreační využití postižených částí koupališť,

Nejistota byla stanovena jako kombinovaná nejistota s koeficientem rozšíření  $k=2$ , což odpovídá přibližně hladině spolehlivosti 95%.

Nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Laboratoré prohlašuje, že výsledek zkoušek se týká jen zkoušených vzorků, u dodaných vzorků se výsledky vztahují ke vzorku, jak byl dodán. Tento protokol má být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem laboratoré.

#### Legenda:

\*\* L - místo provedení zkoušek: 1 - pracoviště Teplice (Novosedlická 758/24, 415 01 Teplice), 2 - pracoviště Karlovy Vary (Horova 12, 360 01 Karlovy Vary), 3 - stanovení provedeno v místě odběru

A – metoda v rozsahu akreditace, N – metoda mimo rozsah akreditace, SA – subdodávka v rozsahu akreditace

#### Komentář :

. vz. 2634 – koupaliště Osek - mikroskopický obraz: bez nálezu sinic. Ve vzorku se vyskytují téměř výhradně zelené řasy (Chlorophyceae) rodu Oocystis.

#### Příloha:

Protokol/zápis o odběru vody

V Teplicích dne: 18.6.2026  
Vypracoval : Marková Šárka Bc.

Pracovník oprávněný  
k podpisu protokolu o zkoušce  
Ing. Jan Bednárek  
vedoucí odboru vodohospodářských laboratorí

- Konec protokolu -

## PROTOKOL/ZÁZNAM O ODBĚRU VZORKU KOUPAČÍ VODA / BAZENOVÁ VODA

Účel odběru vzorku: rozbor dle Vyhlášky č.238/2011 Sb. v platném znění



Č.OV246-2026

Číslo vzorku: 2634/2026

Zákazník (zadavatel) Služby města Oseka, s.r.o.  
Smlouva ze dne 16.4.2026

Místo odběru Koupaliště Osek (ID 1029500)  
upřesnění místa odběru 1032501

Datum odběru 15.6.

Čas odběru: 9:05

Doprava: 26 km

Počasí	<input type="text" value="02"/>	Barva vizuelně	<input text"="" type="text" value="16,2 °C"/>	Průhlednost	<input type="text" value="Nádobou cca 1,7 m"/>
Teplota vzduchu	<input type="text" value="12,5 °C"/>	Konduktivita	<input type="text" value="34,1 mS/m"/>		
pH	<input type="text" value="7,2"/>	Chlor celkový	<input type="text" value="— mg/l"/>		
Kyslík rozpuštěný	<input type="text" value="— mg/l"/>	Chlor vázaný	<input type="text" value="— mg/l"/>		
Kyslík (nasycení)	<input type="text" value="— %"/>	Chlor volný	<input type="text" value="— mg/l"/>		
ORP / doba měření	<input type="text" value="— mV min"/>	Teplota vody při ORP	<input type="text" value="— °C"/>		

Vizuální sledování odpadu, dalšího znečištění a případného výskytu makroskopických řas v přírodních koupalištích:

	Zanedbatelné	Mírné	Místa značné	Značné podél celého břehu
Znečištění odpady (stupeň)	0	1	2	3
Přírodní znečištění (stupeň)	0	1	2	3

	Žádný	Pozorovatelný	Hojný	Masový
Vodní květ (stupeň)	0	1	2	3

Měření provedl: Nedbal

podpis: 

Přehled vzorkovnic

Bi	Chf
200ml	1000ml
PE	PE
1	1

Vzorkovací zařízení: Manuální odběr,

Měřicí zařízení: Autochladnička Engel, Autochladnička Engel

Měřicí zařízení: Datalogger AiroSensor 6, vyr.č. 10:00:82:54:AA,

Měřicí zařízení: Multimer WTW Multi 3630 IDS, vyr.č. 24501227, TP WTW pov.

Měřicí zařízení: Teploměr digitální Greisinger, vyr.č. 600051, teploměr 01

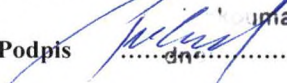
Odběr proveden dle SOP: VZ 02, VZ 04, VZ 07, VZ 09, VZ 10, VZ 13

Popis znečištění: ..... extrahovaný od kachlan, sediment na dně

Odběr provedl: ..... Nedbal

Podpis ..... 

Převzal: ..... Pulchartová

Podpis .....  .....  
mal a přijal ..... 26. 26 ..... 1320  
dní ..... Datum/čas.....