

Objednávka/smlouva:

ze dne 29.4.2024

Zadavatel rozboru:

 Služby města Oseka, s.r.o.
 Zahradní 246
 417 05 Osek

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 743/2024

Č. vzorku	Místo odběru	Upřesnění místa odběru
3936	Koupaliště Osek (ID 1029500)	Koupaliště Osek, ul. Nelsonská
	Zahájení zkoušek: 26.8.2024	Ukončení zkoušek: 28.8.2024

Č. vzorku	Typ odběru	Druh vzorku	SOP	Odebral	Datum odb.	Čas odb.
3936	Prostý	Voda ke koupání	VZ 07	Nedbal Antonín	26.8.2024	8:45

Název parametru	Č. vzorku	3936		
	Jednotka		Nejistota	**L
Enterokoky	KTJ/100 ml	34	20%	1
Escherichia coli	KTJ/100 ml	27	25%	1
Sinice	buněk/ml	0		1
Chlorofyl-a	µg/l	6,3	25%	1
Konduktivita v terénu	mS/m	18,0	6%	3
pH v terénu		8,0	0,1	3
Průhlednost	m	1,70	5%	3
Vodní květ	stupeň	1		3
Znečištění odpady	stupeň	1		3
Přírodní znečištění	stupeň	1		3

Název parametru	Číslo CAS	Identifikace	Akreditace
Enterokoky		MB 05 (ČSN EN ISO 7899-2)	A
Escherichia coli		MB 06 (ČSN EN ISO 9308-1)	A
Sinice		HB 01 (ČSN EN 15204, ČSN 75 7712, ČSN 75 7717)	A
Chlorofyl-a	479-61-9	ZCH 31 (ČSN ISO 10260)	A
Konduktivita v terénu		ZCH 12 (ČSN EN 27888)	A
pH v terénu		ZCH 13 (ČSN ISO 10523)	A
Průhlednost		VZ 09 (ČSN EN ISO 7027-2, ČSN 75 7340)	A
Vodní květ		VZ 07 (ČSN EN ISO 19458, Vyhláška č. 238/2011 Sb. v platném znění, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-1)	A
Znečištění odpady		VZ 07 (ČSN EN ISO 19458, Vyhláška č. 238/2011 Sb. v platném znění, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-1)	A
Přírodní znečištění		VZ 07 (ČSN EN ISO 19458, Vyhláška č. 238/2011 Sb. v platném znění, ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-1)	A

Vysvětlivky:

Měření průhlednosti: deska průměr 25 cm, černé a bílé výseče

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