



**Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**

Centrum hygienických laboratoří  
Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem  
Zkušební laboratoř č. 1388 akreditovaná ČIA  
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



L 1388

## Protokol o zkoušce č. 77752/2017

Rekreační voda

**Zákazník: Město Blovice**  
**Masarykovo náměstí 143**  
**336 01 Blovice**

<b>Vzorek číslo</b>	<b>: 77752/2017</b>
<b>Objednávka číslo</b>	: 104/1/17/4
<b>Termín odběru od do</b>	: 17.7.2017 17:15 - 17:35
<b>Místo odběru</b>	: Blovice, Luční, přírodní koupací jezírko, molo (levý roh)
<b>Matrice</b>	: stavby a nádrže ke koupání s přírodním čištěním vody ke koupání
<b>Odběr provedl</b>	: Hanuliaková Marie - pracovník ZÚ Pracoviště P9 17.listopadu 1, 301 00 Plzeň
<b>Způsob odběru</b>	: SOP VZ 002 Odběr vzorků vod ke koupání
<b>Typ odběru</b>	: odběr vzorku je akreditovaný
<b>Datum příjmu</b>	: 18.7.2017
<b>Analýzy zahájeny dne</b>	: 18.7.2017
<b>Analýzy ukončeny dne</b>	: 21.7.2017

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické, senzorické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Odběry. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěrů, interiérů vozidel. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků. Plný rozsah je uveden v příloze platného akreditačního osvědčení vydaného ČIA pro zkušební laboratoř č.1388.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušek provedených použitými metodami a souvisejících předpisy.

Schválil :   
: **Sladká Jarmila, Ing.**  
**vedoucí laboratorního servisu pracoviště P9, K9, K10, K16**  
Plzeň, 17.listopadu 1 E-mail: jarmila.sladka@zuusti.cz

Datum vystavení protokolu: 24.7.2017

Protokol vyhotovil: Bercziková Lenka



Měření na místě odběru v terénu						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac. Akr.
vodní květ	0	stupeň			SOP 062	P9 A
průhlednost (m)	1,4	m		min. 1 m	SOP 062	P9 A
přírodní znečištění	0	stupeň			SOP 062	P9 A
znečištění odpady	0	stupeň			SOP 062	P9 A

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac. Akr.
chlorofyl-a	8,3	µg/l	15%		SOP 019	P10 A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac. Akr.
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		max. 100 KTJ/100ml	SOP 900	P10 A
Intestinální enterokoky	3	KTJ/100ml	1-9	max. 50 KTJ/100ml	SOP 906	P10 A
sinice	0	buňky/ml			SOP 962	P10 A

Výsledky zkoušek - mikroskopický obraz				
Ukazatel	Hodnota nebo výsledek v textové formě		Ident. zkoušky	Prac. Akr.
mikroskopický obraz	Bioseton: desmidie Sphaerosoma sp. 1800/ml.		SOP 962	P10 A

Metody v sloupci Akř.: A - akreditovaná zkouška

Vysvětlivky a zkratky: <-pod mezi stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup, Akř. - akreditace  
 ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - subdodávka, Z- provedl zákazník - provozovatel  
 DH-doporučená hodnota (min.žádoucí, optim. rozmezí), MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota  
 MH\*-nehodnocená mezní hodnota Ukazatele označené "!" jsou mimo limit stanovený platnou legislativou.

Zkratky hodnot a jednotek: KTJ - kolonie tvořící jednotka, ZF(n) - jednotka zákalu nefelometricky

Limit (zdroj pro provedení interpretace): Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. v platném znění, příloha č. 7.

Nejistota měření: Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod mezi stanovitelnosti.  
 Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%. Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95 % konfidenční meze (intervalu spolehlivosti) vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení.

#### Oprávnění laboratoře:

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy. Laboratoř má přiznán flexibilní rozsah akreditace. Laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává zachován.

#### Přehled vzorkovacích metod:

SOP VZ 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN ISO 5667-6, ČSN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19 458, ČSN 75 7717, Vyhl. MZ ČR č. 238/2011 Sb., ČSN 75 7717)

#### Přehled zkušebních metod:

SOP 019 (ČSN ISO 10260)  
 SOP 062 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622)  
 SOP 900 (ČSN EN ISO 9308-1, ČSN 75 7837)  
 SOP 906 (ČSN EN ISO 7899-2)  
 SOP 962 (ČSN 75 7717, ČSN 75 7712)

#### Místo provedení zkoušky (P, Prac. - pracoviště):

Pracoviště P9 17.listopadu 1, 301 00 Plzeň  
 Pracoviště P10 L.B.Schneidera 32, 370 21 České Budějovice

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

# Vyhodnocení protokolu(ů) o zkoušce

Vzorek číslo: 77752/2017 Místo odběru: Blovice, Luční, přírodní koupací jezírko, molo (levý roh)

## Hodnocení výsledků:

Ve stanovených a hodnocených ukazatelích nebylo zjištěno překročení závazných limitních hodnot (typ MH a NMH).  
Doporučené hodnoty (typ DH) a mezní hodnoty MH\* nejsou předmětem hodnocení.

Vyhodnocení protokolu o zkoušce není jeho součástí a nenahrazuje rozhodnutí nebo schválení dozorovým orgánem.

**Zhodnocení** Sladká Jarmila, Ing.

**Dne:** 24.7.2017

**provedl:** vedoucí laboratorního servisu pracoviště P9, K9, K10, K16

**Zpracovalo:** Pracoviště P9 17.listopadu 1, 301 00 Plzeň

tel. 371 408 608 e-mail.: cen.prijem@zuusti.cz www.zuusti.cz