



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 43480/2024

Zákazník : Obec Bělkovice - Lašťany  
Bělkovice - Lašťany 139  
78315 Bělkovice-Lašťany

Číslo zakázky : 24875  
Příjem vzorku : 25.7.2024 13:22  
Vyšetření vzorku : 25.7.2024 - 2.8.2024  
Číslo jednací : ZU/31440/2020  
Číslo spisu : S-ZU/31440/2020  
Spisový znak : 2.0.4

#### Informace o vzorku

Vzorek číslo: 82863  
Datum odběru: 25.7.2024 Čas odběru: 13:00  
Název vzorku: upravená voda - L  
Místo odběru: Bělkovice, koupaliště, velký bazén, přítok  
Matrice: voda ke koupání  
Vzorkoval: Příbylová Radka  
Metoda vzork.: SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4,  
ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717,  
Vyhláška č. 238/2011 Sb.)  
Způsob odběru: bodový vzorek  
Účel odběru: kontrolní  
Množství vzorku: 350 ml

#### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Legionella spp.	0	KTJ/100ml	max.10	A	SOP OV 913	5

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:  
Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

#### Výrok o shodě:

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy dodrženy v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

Poznámka k odběru: Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

#### Informace o vzorku

Vzorek číslo: 82864  
Datum odběru: 25.7.2024 Čas odběru: 13:00  
Název vzorku: upravená voda (bez S)  
Místo odběru: Bělkovice, koupaliště, velký bazén, přítok  
Matrice: voda ke koupání  
Vzorkoval: Příbylová Radka  
Metoda vzork.: SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4,  
ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717,  
Vyhláška č. 238/2011 Sb.)  
Způsob odběru: bodový vzorek  
Účel odběru: kontrolní  
Množství vzorku: 0,5 l

### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>s</sup>	-
Pseudomonas aeruginosa	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 909 <sup>s</sup>	-
počty kolonií při 36°C	10	KTJ/ml	max.20	A	SOP OV 908 <sup>s</sup>	5-18

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:  
Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

**Výrok o shodě:**  
U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dochrzeny** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

#### Informace o vzorku

Vzorek číslo:	82865	Čas odběru:	13:02
Datum odběru:	25.7.2024	Název vzorku:	upravená voda - L
Místo odběru:	Bělkovice, koupaliště, dětský bazén, přítok	Matrice:	voda ke koupání
Vzorkoval:	Příbylová Radka	Metoda vzork.:	SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)
Způsob odběru:	bodový vzorek	Účel odběru:	kontrolní
Množství vzorku:	350 ml		

### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Legionella spp.	0	KTJ/100ml	max.10	A	SOP OV 913 <sup>s</sup>	-

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:  
Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

**Výrok o shodě:**  
U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dochrzeny** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

#### Informace o vzorku

Vzorek číslo:	82866	Čas odběru:	13:02
Datum odběru:	25.7.2024	Název vzorku:	upravená voda (bez S)
Místo odběru:	Bělkovice, koupaliště, dětský bazén, přítok	Matrice:	voda ke koupání
Vzorkoval:	Příbylová Radka	Metoda vzork.:	SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)
Způsob odběru:	bodový vzorek	Účel odběru:	kontrolní
Množství vzorku:	0.5 l		

### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	5 -
Pseudomonas aeruginosa	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 909	5 -
počty kolonií při 36°C	4	KTJ/ml	max.20	A	SOP OV 908	5 1-10

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:  
Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

#### Výrok o shodě:

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dodrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

#### Informace o vzorku

Vzorek číslo:	82867					
Datum odběru:	25.7.2024		Čas odběru:	13:10		
Název vzorku:	bazénová voda					
Místo odběru:	Bělkovice, koupaliště, velký bazén, sléváný					
Matrice:	voda ke koupání					
Vzorkoval:	Příbylová Radka					
Metoda vzork.:	SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)					
Způsob odběru:	sléváný vzorek					
Účel odběru:	kontrolní					
Množství vzorku:	250 ml					

#### Místní měření

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor celkový	0,61	mg/l	-	A	SOP OV 008.01	20%
chlor vázaný	0,09	mg/l	max.0,3	A	SOP OV 008.01	20%
chlor volný	0,52	mg/l	0,3 - 0,6	A	SOP OV 008.01	20%
teplota vzorku	24,7	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
zákal	<0,20	ZF(n)	max.0,5	A	SOP OV 044.01	5 -
pH	6,8	-	6,5 - 7,6	A	SOPOV 064.12	5 0,2
dusičnany	13	mg/l	-	A	SOP OV 064.03	5 10%
dusičnany - rozdíl	9,1	mg/l	max.20	A	SOP OV 064.03	5 10%
TOC	3,3	mg/l	-	A	SOP OV 307	1 20%
TOC - rozdíl	-0,8	mg/l	max.2,5	A	SOP OV 307	5 20%

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:  
Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

#### Výrok o shodě:

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dodrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Rozdílový parametr vztažen k plnící vodě vzorek č.82875 odebrána dne 25.7.2024

Informace o vzorku	
Vzorek číslo:	82868
Datum odběru:	25.7.2024
Název vzorku:	bazénová voda (bez S)
Místo odběru:	Bělkovice, koupaliště, velký bazén, levý přední roh od filtrů
Matrice:	voda ke koupání
Vzorkoval:	Příbylová Radka
Metoda vzork.:	SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)
Způsob odběru:	bodový vzorek
Účel odběru:	kontrolní
Množství vzorku:	0,5 l

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>5</sup>	-
Pseudomonas aeruginosa	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 909 <sup>5</sup>	-
počty kolonií při 36°C	1	KTJ/ml	max.100	A	SOP OV 908 <sup>5</sup>	<1-6

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:  
Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

#### Výrok o shodě:

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dotrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Informace o vzorku	
Vzorek číslo:	82869
Datum odběru:	25.7.2024
Název vzorku:	bazénová voda (bez S)
Místo odběru:	Bělkovice, koupaliště, velký bazén, levý zadní roh od filtrů
Matrice:	voda ke koupání
Vzorkoval:	Příbylová Radka
Metoda vzork.:	SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)
Způsob odběru:	bodový vzorek
Účel odběru:	kontrolní
Množství vzorku:	0,5 l

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>5</sup>	-
Pseudomonas aeruginosa	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 909 <sup>5</sup>	-
počty kolonií při 36°C	1	KTJ/ml	max.100	A	SOP OV 908 <sup>5</sup>	<1-6

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:  
Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

#### Výrok o shodě:

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dotrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Informace o vzorku	
Vzorek číslo:	82870
Datum odběru:	25.7.2024
Název vzorku:	bazénová voda (bez S)
Místo odběru:	Bělkovice, koupaliště, velký bazén, pravý zadní roh od filtrů
Matrice:	voda ke koupání
Vzorkoval:	Příbylová Radka
Metoda vzork.:	SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)
Způsob odběru:	bodový vzorek
Účel odběru:	kontrolní
Množství vzorku:	0,5 l

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>s</sup>	-
Pseudomonas aeruginosa	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 909 <sup>s</sup>	-
počty kolonií při 36°C	1	KTJ/ml	max.100	A	SOP OV 908 <sup>s</sup>	<1-6

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:  
Vyhláška MZD č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

**Výrok o shodě:**

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **do**drženy v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Informace o vzorku	
Vzorek číslo:	82871
Datum odběru:	25.7.2024
Název vzorku:	bazénová voda (bez S)
Místo odběru:	Bělkovice, koupaliště, velký bazén, pravý přední roh od filtrů
Matrice:	voda ke koupání
Vzorkoval:	Příbylová Radka
Metoda vzork.:	SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)
Způsob odběru:	bodový vzorek
Účel odběru:	kontrolní
Množství vzorku:	0,5 l

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>s</sup>	-
Pseudomonas aeruginosa	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 909 <sup>s</sup>	-
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max.100	A	SOP OV 908 <sup>s</sup>	-

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:  
Vyhláška MZD č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

**Výrok o shodě:**

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **do**drženy v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Informace o vzorku	
Vzorek číslo:	82872
Datum odběru:	25.7.2024
Název vzorku:	bazénová voda
Místo odběru:	Bělkovice, koupaliště, dětský bazén, slévaný
Matrice:	voda ke koupání
Vzorkoval:	Příbylová Radka
Metoda vzork.:	SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)
Způsob odběru:	slévaný vzorek
Účel odběru:	kontrolní
Množství vzorku:	250 ml

Místní měření						
(měřeno na místě odběru)						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor celkový	0,35	mg/l	-	A	SOP OV 008.01	20%
chlor vázaný	0,05	mg/l	max.0,3	A	SOP OV 008.01	20%
chlor volný	0,30	mg/l	0,3 - 0,6	A	SOP OV 008.01	20%
teplota vzorku	24,1	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
zákal	<0,20	ZF(n)	max.0,5	A	SOP OV 044.01	5
pH	7,1	-	6,5 - 7,6	A	SOPOV 064.12	5
dusičnany	13	mg/l	-	A	SOP OV 064.03	5
dusičnany - rozdíl	9,1	mg/l	max.20	A	SOP OV 064.03	5
TOC	3,2	mg/l	-	A	SOP OV 307	1
TOC - rozdíl	-0,9	mg/l	max.2,5	A	SOP OV 307	5

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:

Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

#### Výrok o shodě:

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dotrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Rozdílový parametr vztažen k plnicí vodě vzorek č.82875 odebrána dne 25.7.2024

Informace o vzorku	
Vzorek číslo:	82873
Datum odběru:	25.7.2024
Název vzorku:	bazénová voda (bez S)
Místo odběru:	Bělkovice, koupaliště, dětský bazén , strana 1 - u filtrů
Matrice:	voda ke koupání
Vzorkoval:	Příbylová Radka
Metoda vzork.:	SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)
Způsob odběru:	bodový vzorek
Účel odběru:	kontrolní
Množství vzorku:	0,5 l

### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>5</sup>	-
Pseudomonas aeruginosa	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 909 <sup>5</sup>	-
počty kolonií při 36°C	2	KTJ/ml	max.100	A	SOP OV 908 <sup>5</sup>	<1-7

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:

Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

#### Výrok o shodě:

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dotrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

#### Informace o vzorku

<b>Vzorek číslo:</b>	82874	
<b>Datum odběru:</b>	25.7.2024	<b>Čas odběru:</b> 13:15
<b>Název vzorku:</b>	bazénová voda (bez S)	
<b>Místo odběru:</b>	Bělkovice, koupaliště, dětský bazén, strana 2 - protilehlá	
<b>Matrice:</b>	voda ke koupání	
<b>Vzorkoval:</b>	Příbylová Radka	
<b>Metoda vzork.:</b>	SOP VZ OV 002 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)	
<b>Způsob odběru:</b>	bodový vzorek	
<b>Účel odběru:</b>	kontrolní	
<b>Množství vzorku:</b>	0,5 l	

### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900 <sup>5</sup>	-
Pseudomonas aeruginosa	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 909 <sup>5</sup>	-
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max.100	A	SOP OV 908 <sup>5</sup>	-

\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:

Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č.8

#### Výrok o shodě:

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dotrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

#### Informace o vzorku

<b>Vzorek číslo:</b>	82875	
<b>Datum odběru:</b>	25.7.2024	<b>Čas odběru:</b> 13:05
<b>Název vzorku:</b>	zdrojová voda	
<b>Místo odběru:</b>	Bělkovice, koupaliště, zdroj, povrchová voda	
<b>Matrice:</b>	voda podzemní	
<b>Vzorkoval:</b>	Příbylová Radka	
<b>Metoda vzork.:</b>	SOP VZ OV 003 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14)	
<b>Způsob odběru:</b>	bodový vzorek	
<b>Účel odběru:</b>	kontrolní	
<b>Množství vzorku:</b>	0,5 l	

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
dusičnany	3,9	mg/l	-	A	SOP OV 064.03 <sup>5</sup>	10%
TOC	4,1	mg/l	-	A	SOP OV 307 <sup>1</sup>	20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	!	>1,0x10 <sup>2</sup>	max.30	A	SOP OV 900 <sup>5</sup>	-
intestinální enterokoky	!	>1,0x10 <sup>2</sup>	max.15	A	SOP OV 906 <sup>5</sup>	-

**\* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:**

Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 7

#### Výrok o shodě:

Ukazatele označené "!" jsou mimo limit.

U předloženého vzorku **není dodržen požadavek legislativy v ukazatelích :**

**Escherichia coli, enterokoky**

**Poznámka k odběru:** Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

#### Upřesnění SOP

SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 042	(ČSN 75 7342)
SOP OV 044.01	(ČSN EN ISO 7027-1)
SOP OV 064.03	(návod firmy Thermo Scientific)
SOPOV 064.12	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 307	(ČSN EN 1484)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 906	(ČSN EN ISO 7899-2)
SOP OV 908	(ČSN EN ISO 6222)
SOP OV 909	(ČSN EN ISO 16266)
SOP OV 913	(ČSN EN ISO 11731)

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště):

<sup>(1)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

<sup>(5)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

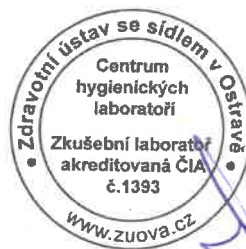
Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční mezí vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenes odpovědnost za tyto informace.



**Kontroloval:** Jana Chocová  
**Protokol vyhotovil:** Jana Chocová  
**Počet stran:** 9  
**Dne:** 2.8.2024

RNDr. Martin Halata  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



---

konec protokolu

