

Č.j.: 25235/2023-VLRZ/M/M

V Měříně: 31. května 2023

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 2

Počet příloh: 1

Ředitel

Plukovník MUDr. Libor Piša

Vojenský zdravotní ústav

160 01 PRAHA 6

Věc: Oznámení o konání zotavovací akce pro děti ve VZ Měřín

Vážený pane řediteli,

v souladu s § 8 zákona 258/200 Sb. o ochraně veřejného zdraví, §8 Vám zasílám oznámení o konání zotavovací akce pro děti, a to letních dětských táborů ve Vojenské zotavovně Měřín na adrese Měřín 113, 257 44 Netvořice.

Níže uvádím základní požadované údaje k podmínkám provozování jednotlivých táborových turnusů.

Dle plánu provozu na rok 2023 bude VZ Měřín organizovat letní dětské tábory s různou tematikou, a to v následujících desetidenních turnusech a počtech účastníků.

Army Camp:

I. turnus - 1. 7. - 10. 7. 2023, 36 dětí, 5 dospělých osob

II. turnus - 10.7. - 19.7. 2023, 36 dětí, 5 dospělých osob

III. turnus - 19.7. - 28.7. 2023, 36 dětí, 5 dospělých osob

Letní dětský stanový tábor AC VOZ:

I. turnus - 28. 7. - 6. 8. 2023, 40 dětí, 8 dospělých osob

II. turnus - 6.8. - 15.8. 2023, 40 dětí, 8 dospělých osob

III. turnus - 15.8. - 24.8. 2023, 40 dětí, 8 dospělých osob

Uvedených turnusů LDT se zúčastní celkem 228 dětí ve věku 9 - 16 let a 39 dospělých osob. Každý turnus letního dětského tábora bude zajišťovat vždy hlavní vedoucí, dva oddíloví vedoucí, zdravotník a různý počet praktikantů.

Účastníci LDT budou ubytováni v podsadových stanech v areálu VZ Měřín pod víceúčelovou sportovní halou. V zázemí prostor sportovní haly vyčleněných pro tábor je k dispozici stacionární sociální zařízení se sprchami, umyvadly a WC.

Stravování účastníků tábora (včetně pitného režimu) je zajištěno v zaměstnanecké jídelně. Pokrmy budou připravovány v kuchyni hlavní budovy hotelu VZ Měřín. Strava bude vydávána 5x denně (snídaně, svačina, oběd, svačina, večeře) z toho dvě jídla budou teplá. Účastníci tábora

se nebudou podílet na přípravě pokrmů. Jídelní lístek bude předem schválen oddělením stravování ředitelství VLRZ, p.o.

Dodávky pitné vody jsou zajišťovány z úpravny vody, která je provozována VZ Měřín. Rozbory vody jsou pravidelně prováděny pracovníky VZÚ. Pro doložení jakosti pitné vody pro účel tohoto oznámení, zasílám protokol ze dne 19.4. 2023 provedený firmou Ekologická laboratoř Peal, s.r.o.

Neodkladnou předlékařskou pomoc bude zajišťovat v každém turnusu jeden zdravotník. Odborná lékařská pomoc bude poskytována ve smluvní ordinaci závodního lékaře VZ Měřín (E-med s.r.o, Benešov, tel: 777 202 925), případně v nemocnici Rudolfa a Stefanie v Benešově. Pro akutní odvoz do zdravotnického zařízení bude k dispozici služební vozidlo. V prostoru LDT bude vyčleněn jeden podsadový stan pro ošetřovnu a jeden stan pro případnou izolaci účastníků tábora.

Kontaktní a odpovědnou osobou pro letní dětské tábory je zástupce ředitele - vedoucí úseku pan Petr Svítíl, (telefon alc. 973 222 002, mobil 702 220 785, email: petr.svital@vlrz.cz).

S pozdravem

Eva
Dobrevo
vá
Ing. Eva Dobrevová
ředitelka VZ Měřín

Digitálně podepsal
Eva Dobrevová
Datum: 2023.05.31
15:27:42 +02'00'



L 1553

Ekologická laborato PEAL s.r.o.
 U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4
 tel: 608 074 344, 241 728 264, e-mail: info@peallab.cz
 Zkušební laborato . 1553 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa: Vojská láze ská a rekrea ní za ízení
 Magnitogorská 1494/12
 101 00 Praha 10 - Vršovice

Vzorek íslo: 5600/2023

Protokol o odb ru . 5640/2023

Místo odb ru: Vojská zotavovna M ín, Jablonná nad Vltavou - pitná voda

Odb r provedl: Švecová Marie / PEAL

P íjem provedl: Švecová Marie

Datum odb ru: 19.4.2023 9:30

Datum p íjmu: 19.4.2023 14:00

Klasifikace vzorku: pitná voda

Datum zahájení rozbor : 19.4.2023 15:00

Legislativa / Hodnocení: pitná voda - úplný rozbor, dezinfikovaný zdroj, vyhl. . 252/2004 Sb. v platném zn ní (Pozn. 2)

Datum ukon ení rozbor : 27.4.2023

Program vzorkování: Vojská zotavovna M ín
 SOP odb ru vzorku: SOP VZ-PIT-01
 Zp sob odb ru: ru n
 Typ odb ru: prostý vzorek
 Teplota vzduchu na po átku odb ru (°C): 28
 Teplota vzorku p í odb ru (°C): 11
 Zp sob uchování vzorku p ed p íjmem: termobox + chladičí vložky
 P eprava vzorku: firemní automobil
 Sv dkové p í odb ru: obsluha

Protokol o zkoušce . 5640/2023

chemické, fyzikální a jiné zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty Pozn.2)	Nejistota	Zpracováno dle SOP Pozn.1
amonné ionty (spektr.)	mg/l	<0,15	max. 0,5 (MH)		SOP NH4-02
barva	mg/l Pt	10	max. 20 (MH)	25%	SOP BARVA-01
dusi nany (UV)	mg/l	20	max. 50 (NMH)	7,0%	SOP NO3UV-01
dusitany	mg/l	<0,010	max. 0,50 (NMH)		SOP NO2-01
hliník	mg/l	<0,050	max. 0,20 (MH)		SOP Al-01
konduktivita	mS/m	29,6	max. 125 (MH)	10%	SOP EK-01
mangan	mg/l	<0,020	max. 0,050 (MH)		SOP AAS-plamen-W
pH		7,3	6,5 - 9,5 (MH)	0,15	SOP pH-01
TOC (celkový organický uhlík)	mg/l	4,1	max. 5,0 (MH)	35%	SOP TOC-01
tvrdost (Ca+Mg)	mmol/l	0,84 *	2,0 - 3,5 (DH)	5,0%	SOP TVRD-01
volný chlor (terén)	mg/l	<0,10	max. 0,30 (MH)		SOP Cl2-terén
zákal ZF(n)	ZF(n)	0,090	max. 5 (MH)	7,0%	SOP ZÁKAL-01
železo	mg/l	<0,050	max. 0,20 (MH)		SOP AAS-plamen-W

mikrobiologické a biologické zkoušky

Název ukazatele	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty Pozn.2)	Nejistota	Zpracováno dle SOP Pozn.1
E.coli	KTJ/100 ml	0	max. 0 (NMH)		SOP KOLI-CCA
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	max. 0 (MH)		SOP KOLI-CCA
po et kolonií p í 22°C	KTJ/ml	18	max. 200 (DH)	40%	SOP MO-22/36
po et kolonií p í 36°C	KTJ/ml	8	max. 40 (DH)		SOP MO-22/36

Legenda:

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporu ená hodnota

> Místo provedení zkoušek: Ekologická laborato PEAL s.r.o., U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4

> Tento protokol nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý a výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám

> Výsledky ozna ené hv zdi kou (*) p esahují limitní hodnoty uvedené v odkazu "Legislativa/Hodnocení" viz Pozn. 2). P í vyhodnocení nebyla zohledn na uvedená nejistota metody stanovení.

> Uvedená nejistota je rozší ená nejistota metody stanovení, která byla vypo tena za použití koeficientu rozší ení k=2, což odpovídá hladin spolehlivosti p íbližn 95%.

Hodnota nejistoty odb ru vzorku není do uvedené nejistoty zahrnuta.

> Pozn. 1) Technické normy, ze kterých vychází p íslušný SOP, jsou uvedeny v P íloze k Osv d ení o akreditaci, která je umíst na na webových stránkách www.cia.cz

(akreditované subjekty/zkušební laboratoře)

> Pozn. 2) Výsledky jsou hodnoceny ve vztahu k platné legislativě a uvedeným limitním hodnotám. Pokud nejsou limitní hodnoty uvedeny, výsledky nejsou hodnoceny.

> Terénní zkoušky (označeno „terén“) jsou prováděny vzorkem na místě odběru

> Údaje dodané zákazníkem: místo odběru, datum a čas odběru (platí v případě odběru vzorku zákazníkem)

V Praze, 28.4.2023



Ing. Ivan Černý
vedoucí laboratoře
Protokol schválil

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Černý'.