

Čj.: KHSSC 32173/2016

PROTOKOL o kontrole

pořízený z kontroly vykonané podle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), a §88 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 258“)

1. Pravomoc k výkonu kontroly:

§ 82 odst. 2 písm. b) zákona 258

2. Kontrolující (jméno, příjmení, č. služebního průkazu):

Miroslava Padevětová, 0252

Vedoucí kontrolní skupiny (jméno, příjmení):

Přizvané fyzické osoby (jméno, příjmení, číslo a datum vydání pověření zaměstnance zdravotního ústavu, název zdravotního ústavu/jméno, příjmení, číslo a datum pověření jiné odborně způsobilé fyzické osoby) **a důvod jejich přizvání:**

Pavel Král, Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, pracoviště Kladno, pověření č.17084/2016 ze dne 02.06.2016, provedení odběru a analýzy rozboru vzorku pitné vody v Třebusicích

3. Místo kontroly:

Vodovod pro veřejnou potřebu v obci Třebusice

4. Kontrolovaná osoba:

právnícká osoba (obchodní firma/název, sídlo, IČO):

Obec Třebusice, IČ 235032

podnikající fyzická osoba (jméno, příjmení, datum narození, sídlo, místo trvalého pobytu, IČO, popř. i obchodní firma):

5. Osoby přítomné na místě kontroly:

kontrolovaná osoba (jméno a příjmení fyzické osoby podnikající, číslo a doba platnosti dokladu totožnosti/jméno a příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu člena/členů statutárního orgánu oprávněného/oprávněných jednat za právnickou osobu, číslo a doba platnosti dokladu totožnosti):

povinná osoba (jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu, číslo a doba platnosti dokladu totožnosti, vztah ke kontrolované osobě ve smyslu § 5 odst. 2 písm. a) kontrolního řádu):

6. Kontrola zahájena dne: 06.06.2016 v 14:45 hodin.

úkonem: odběrem vzorku vody v obci Třebusice, čp. 118, objekt MŠ Duha- kuchyně - dřež

Krajská hygienická st.
Středočeského kraje se sídlem
Územní pracoviště v Kladně
Ul. Gen. Klapálka 1583
272 00 Kladno

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

7. Předmět kontroly:

Plnění povinností stanovených v

§ 3 odst.1,2 a §4 odst.1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

§ 3 odst. 1 a § 4 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 252“)

8. Vzorky odebrány: ~~ne~~ **ano** (č. protokolu o odběru vzorků)60971/2016

Poučení: Podle § 11 odst. 2 kontrolního řádu a § 90 zákona č. 258/2000 Sb. za odebraný vzorek zaplatí orgán ochrany veřejného zdraví osobě, jíž byl vzorek odebrán, náhradu ve výši ceny, za kterou tato osoba věc v době jejího odebrání běžně na trhu prodává, nelze-li tuto cenu určit, pak náhradu ve výši ceny, za kterou věc pořídila, případně náhradu ve výši účelně vynaložených nákladů. Náhradu orgán ochrany veřejného zdraví zaplatí, pokud o ni kontrolovaná osoba požádá ve lhůtě do 6 měsíců ode dne, kdy byla seznámena se skutečností, že výrobek splnil požadavky stanovené právními předpisy, rozhodnutím nebo opatřením orgánu ochrany veřejného zdraví. Podle § 90 zákona č. 258/2000 Sb. se náhrada neposkytne za vzorek vody a vzorek písku z pískovišť a dále v případech upravených v § 11 odst. 3 kontrolního řádu.

9. Poslední kontrolní úkon předcházející vyhotovení protokolu:

Přijetí protokolu Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem pod označením protokol o zkoušce č. 60971/2016 ze dne 13.06.2016 Krajskou hygienickou stanicí Středočeského kraje, územním pracovištěm v Kladně.

den jeho provedení:17.06.2016

10. Kontrolní zjištění včetně uvedení podkladů, ze kterých vychází:

V rámci výkonu státního zdravotního dozoru nad kvalitou dodávané pitné vody byl dne 06.06.2016 pověřeným zaměstnancem Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem, pracoviště Kladno, Pavlem Králem odebrán vzorek pitné vody z vodovodu v obci Třebusice čp. 118-MŠ Duha bez vědomí vlastníka v souladu a § 88 odst. 2 větou pátou zákona 258.

Rozbor vzorku pitné provedl Zdravotní ústav v Ústí nad Labem, centrum hygienických laboratoří, pracoviště č. P12 Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno.

Dne 17.06.2016 obdržela Krajská hygienická stanice se sídlem v Praze protokol z uvedeného odběru pod označením protokol o zkoušce č. 60971/2016 ze dne 13.06.2016.

Z protokolu o zkoušce č.60971/2016 vyplývá, že stanovené ukazatele byly v souladu s hygienickými limity danými vyhláškou.

Byla zkontrolována četnost a rozsah stanovení dle počtu zásobených obyvatel v programu PIVO za rok 2015-

Pro oblast Třebusice, zásobováno 485, dle přílohy č. 4 vyhlášky je povinnost provádět 3 krácené a 1 úplný rozbor, povinnost provozovatele je splněna.

Krajská hygienická stanice
Středočeského kraje se sídlem v Praze
Územní pracoviště v Kladně
Ul. Gen. Klapálka 1583
272 01 Kladno

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE**

Závěr: Kontrolovaná osoba dle zjištěných skutečností splnila povinnost stanovenou v § 3 odst. 1,2 a § 4 odst. 1 zákona.

Výsledky rozborů jsou podrobně uvedeny v protokole o zkoušce č. 60971/2016. Tento byl předán provozovateli vodovodu společně s protokolem o kontrole.

11. Požadavek kontrolujícího na podání písemné zprávy o odstranění nebo prevenci nedostatků zjištěných kontrolou podle § 10 odst. 2 kontrolního řádu:

Kontrolovaná osoba předloží písemnou zprávu o odstranění/prevenci zjištěných nedostatků ve lhůtě do: **pracovních / kalendářních dnů** od doručení protokolu o kontrole na některou z adres uvedených v zápatí protokolu.

12. Poučení:

a) Při postupu podle § 88 odst. 4 zákona 258 může kontrolovaná osoba podat námitky proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole Krajské hygienické stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze ve lhůtě 3 dnů ode dne předání protokolu o kontrole na místě kontroly. Námitky se podávají písemně, musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

b) Podle § 13 kontrolního řádu námitky proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole může kontrolovaná osoba podat Krajské hygienické stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole. Námitky se podávají písemně, musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

13. Protokol vyhotoven dne: 20.06.2016 v 09:50 hodin.

14. Protokol obsahuje (počet stránek protokolu, popř. přílohu): 4 strany

Protokol byl vyhotoven ve 2 stejnopisech.

15. Podpisy kontrolujících:

Miroslava Padevětová



Krajská hygienická stanice
Středočeského kraje se sídlem v Praze
Územní pracoviště v Kladně
Ul. Gen. Klapálka 1583
272 00 Kladno
-52-

16. Potvrzení převzetí protokolu o kontrole na místě kontroly.:

a) kontrolovanou osobou přítomnou na místě kontroly uvedenou výše v bodu 5.:

Potvrzují převzetí stejnopisu protokolu o kontrole.

Dne 04.07.2016 v 10:00 hodin

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

b) **povinnou osobou přítomnou na místě kontroly**.....
(jméno a příjmení) **uvedou výše v bodu 5.**, které byl protokol o kontrole předán na místě podle
§ 88 odst. 4 zákona 258, předání protokolu o kontrole povinné osobě má účinky doručení
protokolu o kontrole kontrolované osobě.
Potvrzuji převzetí stejnopisu protokolu o kontrole.

Dne..... v.....hodin



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. 60971/2016

Pitná voda

Zákazník: KHS Stř. kraje se sídl. v Praze, úz. prac. Kladno
Gen. Klapálka 1583
272 01 Kladno

Vzorek / vzorky číslo	: 60971/2016
Objednávka číslo	: 16/302/091
Termín odběru od do	: 6.6.2016 14:45 -
Místo odběru	: Třebusice, čp. 118 – objekt MŠ Duha
Název vzorku	: KL1
Matrice	: pitná voda - veřejný vodovod
Odběr provedl	: Král Pavel - pracovník ZÚ Pracoviště P12 Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno
Způsob odběru	: SOP VZ 001 Odběr vzorků pitných vod
Typ odběru	: odběr vzorku je akreditovaný
Účel odběru	: SZD - běžný hyg. dozor
Datum příjmu	: 6.6.2016 15:20
Analýzy zahájeny dne	: 6.6.2016
Analýzy ukončeny dne	: 9.6.2016

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 zkoušení. Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Schválil : Křížová Irena Ing.
zástupce vedoucího laboratorního servisu pracoviště P12
Zpracovalo : Pracoviště P12 Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno
tel.: 312 292 160 e-mail:alena.saidlova@zuusti.cz www.zuusti.cz



Datum vystavení protokolu: 13.6.2016
Protokol vyhotovil: Nováková Simona

Vzorek číslo : 60971/2016
Místo odběru : Třebusice, čp. 118 – objekt MŠ Duha
Název vzorku : KL1
Matrice : pitná voda - veřejný vodovod

Měření na místě odběru v terénu

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
chlor volný	0,08	mg/l	20 %	max. 0,30 mg/l MH	SOP 008	P12	A
chuť	příjemná			příjemná MH	SOP 062	P12	A
pach	příjemný			příjemný MH	SOP 062	P12	A
pH	7,4		0,2	6,5 - 9,5 MH	SOP 033	P12	A
teplota vzorku	11,8	°C	10 %	8 - 12 °C DH	SOP 042	P12	A

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
amonné ionty	<0,02	mg/l		max. 0,50 mg/l MH	SOP 002 část B	P12	A
barva	2	mg/l Pt	20%	max. 20 mg/l Pt MH	SOP 004	P12	A
dusičnany	15,0	mg/l	10 %	max. 50 mg/l NMH	SOP 009	P12	A
dusitany	<0,020	mg/l		max. 0,50 mg/l NMH	SOP 010	P12	A
CHSK-Mn	1,5	mg/l	15 %	max. 3,0 mg/l MH	SOP 016	P12	A
konduktivita	68,6	mS/m	2 %	max. 125 mS/m MH	SOP 011	P12	A
zákal	<0,20	ZF(n)		max. 5 ZF(n) MH	SOP 044	P12	A
Fe (železo)	0,013	mg/l	15 %	max. 0,20 mg/l MH	SOP 201.01 část A	P12	A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml		max. 0 KTJ/100ml MH	SOP 915.01	P12	A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		max. 0 KTJ/100ml NMH	SOP 900	P12	A
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		max. 0 KTJ/100ml MH	SOP 900	P12	A
abioseston	1	%	50%	max. 10 % MH	SOP 916.01	P12	A
počet organismů	0	jedinci/ml		max. 50 jedinci/ml MH	SOP 916.02	P12	A
živé organismy	0	jedinci/ml		max. 0 jedinci/ml MH	SOP 916.02	P12	A
počty kolonií při 22°C	0	KTJ/ml		max. 200 KTJ/ml MH*	SOP 908	P12	A
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml		max. 40 KTJ/ml MH*	SOP 908	P12	A

Norma, limit podle : Vyhláška MZd č. 252/2004 Sb. v platném znění, příloha č. 1

Přehled vzorkovacích metod:

SOP VZ 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-7, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška MZ ČR č. 252/2004 Sb. v platném znění)

Metody v sloupci Akr.: A - akreditovaná zkouška

Vysvětlivky a zkratky: <-pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup, Akr. - 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. 252/2004 Sb. v platném znění, příloha č. 1

Nejistota měření: Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 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 přiznan flexibilitní 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 zkušebních metod:

SOP 002 část B	(ČSN ISO 7150-1, předpis firmy Merck)
SOP 004	(ČSN EN ISO 7887)
SOP 008	(ČSN ISO 7393-2, předpis firmy HACH/Merck)
SOP 009	(ČSN ISO 7890-3)
SOP 010	(ČSN EN 26 777)
SOP 011	(ČSN EN 27888)
SOP 016	(ČSN EN ISO 8467)
SOP 033	(ČSN ISO 10523)
SOP 042	(ČSN 75 7342)
SOP 044	(ČSN EN ISO 7027)
SOP 062	(TNV 75 7340, ČSN EN 1622)
SOP 201.01 část A	(literatura firmy Perkin Elmer / HPST, ČSN EN ISO 11885)
SOP 900	(ČSN EN ISO 9308-1, ČSN 75 7837)
SOP 908	(ČSN EN ISO 6222)
SOP 915.01	(Vyhláška č. 252/2004 Sb., Příloha č. 6 v platném znění)
SOP 916.01	(ČSN 75 7713)
SOP 916.02	(ČSN 75 7712, ČSN 75 7717)

Místo provedení zkoušky (P, Prac. - pracoviště) :
Pracoviště P12 Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce