

Zákazník : **Obec Slatiny**

Slatiny p. 19; 506 01 Jičín

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 7.5.18 - 9:15 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 7.5.18 / 11.5.18

Popis vzorku : **Slatiny prodejna p. 135**

číslo vzorku : 1842/18

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
chlor volný	mg/l	<0,04	0,3	-	SN ISO 7393-2/A
chlore nany	µg/l	725 !	200	±15%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií p i 22°C	KTJ/ml	23	200	15-35	SN EN ISO 6222/A
počet kolonií p i 36°C	KTJ/ml	4	40	1-6	SN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A

Norma : Vyhl. 252/2004 Sb. příloha 1 (hygienické požadavky na pitnou vodu)

Hodnoty, které normě nevyhovují, jsou označeny "!"

Zkušební laboratoř 4036 je odborně způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2005, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří" a je držitelem OSV DĚLNÍ O SPRÁVNÉ INNOSTI LABORATOŘE. Metody, na něž se vztahuje osvědčení, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné subdodavatelsky kódem S.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích 11.5.2018

Ing. Vlastislav Mácha

Zákazník : **Obec Slatiny**

Slatiny p. 19; 506 01 Jičín

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 7.5.18 - 9:30 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 7.5.18 / 11.5.18

Popis vzorku : **Milířevy MŠ kuchy**

Číslo vzorku : 1843/18

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
chlor volný	mg/l	<0,04	0,3	-	SN ISO 7393-2/A
chlore nany	µg/l	722 !	200	±15%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	15	200	8-23	SN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	2	40	<1-4	SN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A

Norma : Vyhl. 252/2004 Sb. příloha 1 (hygienické požadavky na pitnou vodu)

Hodnoty, které normě nevyhovují, jsou označeny "!"

Zkušební laboratoř 4036 je odborně způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2005, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří" a je držitelem OSV DĚLNÍ O SPRÁVNÉ INNOSTI LABORATOŘE. Metody, na něž se vztahuje osvědčení, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné subdodavatelsky kódem S.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích 11.5.2018

Ing. Vlastislav Mácha

Zákazník : **Obec Slatiny**

Slatiny p. 19; 506 01 Jičín

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 15.5.18 - 13:15 Datum zahájení/ukončení zkoušek : 15.5.18 / 17.5.18 Typ rozboru : N.neurčený typ

Místo odběru : **Slatiny prodejna p. 19 OU kuchyňa**

číslo vzorku : 1990/18

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	zkušební metody
chloryny	μg/l	139	200	±15%	SOP 2-Z37/A

Vzorek byl odebrán podle postup SOP Vz-1. Hodnocení výsledků bylo provedeno porovnáním s hygienickými limity vyhlášky . 252/2004 Sb. (Příloha 1), bez rozlišení závažnosti případného překročení limitů. Hodnoty, které limitům nevyhovují, jsou označeny "!".

Zkušební laboratoř . 4036 je odborně způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2005, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří".

Laboratoř je oprávněna provádět kontrolu jakosti vody podle zákona . 274/2006 Sb. v platném znění, číslo laboratoře v registru PiVo AS00000403600.

Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ KVALITĚ LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné subdodavatelem kódem S. Protokol může být reprodukován pouze jako celek. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty.

V Pardubicích : 17.5.2018

Ing. Vlastislav Mácha