



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
sídlo: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Vodohospodářské laboratoře, Pracoviště Jihlava
Žižkova 93, 586 01 Jihlava, tel: 567 569 163



L 1249

Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Strana : 1 / 1

Protokol o zkouškách č. 8109 / 6P0 / 16

Číslo vzorku : 1465/6P0/16

Místo a bod odběru : Horní Smrčné - č.p.5

Datum a čas odběru : 16.8.2016

Datum a čas příjmu : 16.8.2016 7:56

Zadavatel : Obec Horní Smrčné, Horní Smrčné 20, 675 07 Čechtín

Odebral : vlastní odběr

Předmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru :

Rozsah rozboru :

Protokol o odběru :

Datum ukončení zkoušek : 19.8.2016

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Limit	Identifikace zkoušky
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP č.13/2013/III (ČSN EN ISO 9308-1)
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 (MH)	SOP č.13/2013/III (ČSN EN ISO 9308-1)
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	0 (MH)	SOP č.17/2013/III (Vyhl. MZ č.252/2004 Sb., Příloha č.6)
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	5	40 (DH)	SOP č.16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	48	200 (DH)	SOP č.16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)
Enterokoky	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP č.15/2013/III (ČSN EN ISO 7899-2)

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Limit	Identifikace zkoušky
Dusičnany	mg/l	71,3	50,0 (NMH)	SOP č. 30/2015/III (návod firmy Thermo Scientific) is7

s Zkoušky prováděny akreditovaným subdodavatelem

is Zkoušky prováděny interním subdodavatelem

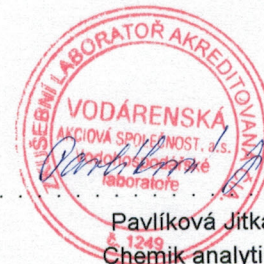
Interní subdodavatel : is7 Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, Pracoviště Třebíč

Nejistota: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2, je v souladu s EA-4/16 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Limit: Hygienické limity jsou dané vyhláškou č. 252/2004 Sb. v aktuálním znění.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne : 19.8.2016



Pavlínková Jitka
Č. 1249
Chemik analytik