

Protokol o zkouškách . 4463 / 8P1 / 26

Íslo vzorku: 5637/8P1/26

Místo a bod odběru : Mikulovice - VDJ - odtok - kohout

Datum a čas odběru : 16.3.2026 8:24

Datum a čas přijmu : 16.3.2026 13:01

Zákazník: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLE NOST, a.s., divize Znojmo,
 Kotkova 20, Znojmo, 670 25

Vzorkoval : Holler Aleš, vzorka

Pedmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP . 1 (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458, Vyhl. MZ . 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : 252 ÚPL (pod.souvz.)

Plán odběru : 727/8P1/26

Datum provedení analýz: 16.3.2026 - 20.3.2026

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Limit	Identifikace zkoušky
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP .13/2013/III (SN EN ISO 9308-1) (8P1)
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP .13/2013/III (SN EN ISO 9308-1) (8P1)
Počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	40 (MH)	SOP .16/2013/III (SN EN ISO 6222) (8P1)
Počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	200 (MH)	SOP .16/2013/III (SN EN ISO 6222) (8P1)
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP .15/2013/III (SN EN ISO 7899-2) (8P1)
Mikroskopický obraz - celkový počet organismů	jedinci/ml	0	50 (MH)	SOP .20/2014/III (SN 757712) (8P1)
Mikroskopický obraz - živé organismy	jedinci/ml	0	0 (MH)	SOP .20/2014/III (SN 757712) (8P1)
Mikroskopický obraz - abioseston	%	2	5 (MH)	SOP .19/2014/III (SN 757713) (8P1)

Mikroskopický obraz - abioseston : zbytky rostlinných pletiv

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky
Teplota vody	°C	7,6	±2%	8 - 12		SOP .7/2013/III (SN 75 7342) (8P1) *
Barva	mg/l Pt	<2		20 (MH)	vyhovuje	SOP .10/2013/III (SN EN ISO 7887, Metoda C) (8P1)
Zákal	ZFn	0,10	±12%	5 (MH)	vyhovuje	SOP .44/2015/III (SN EN ISO 7027-1) (8P1)
Dusitany	mg/l	<0,014		0,10 (NMH)	vyhovuje	SOP .24/2014/III (SN EN 26777) (8P1)
CHSK manganistanem	mg/l	1,5	±4%	3,0 (MH)	vyhovuje	SOP .40/2015/III (SN EN ISO 8467) (8P1)
Železo	mg/l	0,15	±10%	0,20 (MH)	vyhovuje	SOP .60 (SN ISO 6332) (8P1)
pH (25 °C)		7,8	±0,2	6,5 - 9,5 (MH)	vyhovuje	SOP .3/2013/III (SN ISO 10523) (8P1)
Pach		Přijatelný - stupeň 1				SOP .5/2013/III (SN 75 7340, SN EN 1622) (8P1)
Chuť		Přijatelný - stupeň 0				SOP .5/2013/III (SN 75 7340, SN EN 1622) (8P1)

* Zkoušky prováděné v místě odběru

8P1 - zkouška provedena na pracovišti Znojmo - laboratoř PV, Pražská 2801/119, 669 02 Znojmo

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

KTJ - kolonií tvořící jednotka

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota odběru vzorku je 5% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

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

NMH - nejvyšší mezní hodnota MH - mezní hodnota DH - doporučená hodnota

Hodnocení: Vyhovuje / nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují / nevyhovují hygienickému limitu.

*** - u zkoušky není možné posoudit shodu s limitem

Hodnocení dle vyhlášky 252/2004 Sb. v aktuálním znění pro zkoušku: pach, pach*, chuť, chuť*: stupeň 0, 1 - přijatelný, stupeň 3, 4, 5 - nepřijatelný, stupeň 2 - přijatelný (typický pro danou oblast) / nepřijatelný (neobvyklý, cizorodý, netypický pro danou oblast)

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

Výsledky schváleny dne : 27.3.2026

Protokol vystaven dne : 27.3.2026



Leona Lettlová

.....
Leona Lettlová
Technický vedoucí pracoviště

-----KONEC PROTOKOLU-----