

Protokol o zkouškách . 2031 / 4P1 / 26

íslo vzorku: 2871/4P1/26

Místo a bod odběru : Adamov - ZŠ Ronovská p.12, kuchyně - dle

Datum a čas odběru : 9.2.2026 12:32

Datum a čas přijmu : 9.2.2026 12:54

Zákazník: ADAVAK, s.r.o., divize-vodovody a kanalizace, Nádražní p. 455,
 Adamov, 679 04

Vzorkoval : Libor Kratochvíl, 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 : ---

Plán odběru : 358/4P1/26

Datum provedení analýz: 9.2.2026 - 13.2.2026

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
M	µg/l	6,6	±5%	1000 (NMH)	vyhovuje	SOP . 18A/2013/III (SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Níkl	µg/l	0,6	±15%	20 (NMH)	vyhovuje	SOP . 18A/2013/III (SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Olovo	µg/l	1,5	±5%	10 (NMH)	vyhovuje	SOP . 18A/2013/III (SN EN ISO 17294-2)	IPZ1

IPZ Interní provedená zkouška interním dodavatelem

Interní dodavatel : IPZ1 Zkušební laboratoř . 1249 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018, Pracoviště Brno

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

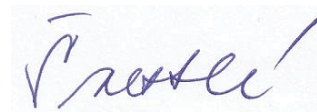
Hodnocení: Vyhovuje / nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují / nevyhovují hygienickému limitu.

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

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

Výsledky schváleny dne : 13.2.2026

Protokol vystaven dne : 13.2.2026

Mgr. Jana Švestková
 Vedoucí pracoviště

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