

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3201 - 568/2025**

strana 1/2

**Zadavatel:** ístá obloha, voda i p da z. s.  
B loveská 1592, 547 01 Náchod

**Název zakázky:** Náchod - ístá obloha, voda i p da z.s., rLR

**Lokalita:** --

**íslo zakázky:** 240207

**P edm t zkoušky:** vzorek pitné vody

**Odb r vzork :**

Datum odb ru: Vzorkoval: zadavatel

Datum p íjmu: 17. 2. 2025

**Identifikace (eviden ní ísla) vzork :** 1572

**Identifikace zkušebních postup :** uvedena na stránkách 2 - 2

Název a plné zn ní postup zkoušek uvedených pod identifika ním ozna ením SOP podle seznamu zkušebních postup je k dispozici v laborato i.

SOP: standardní opera ní postup; <sup>A</sup>.. zkouška v rozsahu akreditace  
<sup>S</sup> .. zkouška provedena subdodávkou, <sup>T</sup> .. zkouška provedená v terénu  
<sup>AN</sup> .. aktualizovaná norma

**Výsledky zkoušek:** uvedeny v tabulkách na stranách 2 -2

Zahájení zkoušek: 17. 2. 2025 Ukon ení zkoušek: 28. 2. 2025

**Nejistoty m ení:**

Mírou p esnosti provedených zkoušek jsou intervalové odhady nejistot, spojených s výsledky t chto zkoušek. Jedná se o rozší ené kombinované nejistoty, které jsou sou inem standardní nejistoty m ení vyjád ené jako odhad relativní sm rodátné odchylky stanovení a koeficientu rozší ení, který je pro hladinu významnosti 95% roven 2. Odhady nejistoty jsou známy a pokud nejsou uvedeny p ímo v protokolu o zkoušce, jsou v laborato i k dispozici k nahlédnutí. Uvedené nejistoty se týkají pouze hodnot nad mezí stanovitelnosti.

*Výsledky zkoušek se vztahují ke vzork m, jak byly p íjaty a nenahrazují jiné dokumenty. Bez souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol o zkoušce reprodukovat jinak, než v plném rozsahu. V p ípad , že se nejedná o odb r v rozsahu akreditace, laborato e neodpovídají za odb r vzork a nenesou odpov dnost za data dodaná zákazníkem, která mohou mít vliv na platnost výsledk - datum odb ru, lokalita, p edm t zkoušky, ozna ení vzorku, hloubku odb ru a vzorkoval.*

*Místo provád ní zkoušek je totožné s adresou laborato í v záhlaví titulního listu protokolu o zkoušce mimo zkoušky provád né v terénu (ozna ené symbolem <sup>T</sup>). Zkoušky v terénu jsou provád ny v míst lokality.*

**Protokol vystaven:** 1. 3. 2025

**Schválil:** Mgr. Simona Schüllerová  
vedoucí pracovišt Analytických laborato í

**Celkový po et stran:** 2

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3201 - 568/2025**

strana 2/2

<b>Výsledky zkoušek</b>					
ev. číslo vzorku:	1572				
označení vzorku:	<b>po filtraci reverzní os.</b> (celý okruh)				
<i>ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>výsledek</i>	<i>nejistota</i>	<i>zkušební postup</i>	<i>limit</i>
pH		6,0	±0.14	SOP AL-01 <sup>A</sup>	6,5 - 9,5
vodivost	μS/cm(20°C)	85	±5%	SOP AL-02 <sup>A</sup>	max. 125
KNK4.5	mmol/l	0,69	±10%	SOP AL-03 <sup>A</sup>	
tvrdost celková	mmol/l	0,4	--	SOP AL-16 <sup>A</sup>	2,0 - 3,5
sodík	mg/l	2,29	±10%	SOP AL-16 <sup>A</sup>	max. 200
draslík	mg/l	0,84	±15%	SOP AL-16 <sup>A</sup>	1 - 10
amonné ionty	mg/l	<0,10	--	SOP AL-07 <sup>A</sup>	max. 0,50
amoniak volný	mg/l	<0,01	--	SOP NM-16	
vápník	mg/l	8,9	±15%	SOP AL-16 <sup>A</sup>	40 - 80
hořík	mg/l	4,8	±10%	SOP AL-16 <sup>A</sup>	20 - 30
sířany	mg/l	3	±10%	SOP AL-16 <sup>A</sup>	max. 250
chloridy	mg/l	4	±10%	SOP AL-04 <sup>A</sup>	max. 250
dusitany	mg/l	<0,01	--	SOP AL-08 <sup>A</sup>	max. 0,50
dusi nany	mg/l	4,00	±10%	SOP AL-05 <sup>A</sup>	max. 50
fluoridy	mg/l	<0,03	--	SOP AL-12 <sup>A</sup>	max. 1,5
fosfore nany	mg/l	0,09	±10%	SOP NM-1	
CHSK-Mn	mg/l	<0,5	--	SOP AL-11 <sup>A</sup>	max. 3,0
Suma kationt	cz	0,96	--	SOP AA-26	
Suma aniont	cz	0,93	--	SOP AA-26	
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	42,1	±10%	SOP AL-03 <sup>A</sup>	
mineralizace	mg/l	70	--	SOP NM-13	
Ba	μg/l	8,82	±10%	SOP AL-16 <sup>A</sup>	
Al	μg/l	<8,00	--	SOP AL-16 <sup>A</sup>	max. 0,20
Fe	mg/l	<0,040	--	SOP AL-16 <sup>A</sup>	max. 0,20
Mn	mg/l	<0,005	--	SOP AL-16 <sup>A</sup>	max. 0,05
Sr	μg/l	20,9	±10%	SOP AL-16 <sup>A</sup>	
Li	mg/l	<0,010	--	SOP AL-16 <sup>A</sup>	

**Up esnění SOP**

SOP AL-01	( SN ISO 10523)
SOP AL-08	( SN EN 26777)
SOP AL-11	( SN EN ISO 8467)
SOP AL-03	( SN EN ISO 9963-1)
SOP AL-16	( SN EN ISO 11885)
SOP AL-04	( SN ISO 9297)
SOP AL-07	( SN 83 0530:1978, část 26)
SOP AL-05	( SN ISO 7890-3)
SOP AL-12	( SN EN ISO 10304-1; SN EN ISO 10304-4; SN EN ISO 15061)
SOP AL-02	( SN EN 27888)

--- Konec protokolu o zkoušce ---