



CSlab spol. s r.o.  
Bavorská 856/14, Praha 5  
PSČ: 155 00  
e-mail: cslab@cslab.cz

tel: 224 453 124  
fax: 224 453 124  
<http://www.cslab.cz>



**Tabulka: Seznam nedostatků:**

<b>Označení PT:</b>	<b>PT/S/PSV/1/2023 (PT3)</b>
<b>Matrice:</b>	<b>Pitná voda a voda určená k výrobě pitné vody</b>
<b>Ukazatele:</b>	<b>Vzorkování pitné vody a vody určené k výrobě pitné vody</b>
	<b>Nedostatky</b>
<b>Odběr pro mikrobiologický a biologický rozbor</b>	pro mikrobiologický rozbor nepostupuje dle novely vyhlášky č. 70/2018 Sb. § 7 odst. 2)
	neprovedení dezinfekce
	není stanovena minimální doba působení dezinfekčního prostředku
	významná neobratnost při práci
	neoznačené vzorkovnice
	nesterilní vzorkovnice
	nedekontaminované odběrové pomůcky
	vypláchnutí vzorkovnice před odběrem
	absence dechloračního činidla ve vzorkovnici před odběrem
	neponechání vzduchové bubliny ve vzorkovnici
<b>Odběr pro chemický a radiologický rozbor</b>	významná neobratnost při práci
	neoznačené vzorkovnice
	chybné plnění vzorkovnic
	nepoužití vhodné konzervace vzorků
<b>Pořadí vzorků</b>	nevhodné pořadí vzorků vzhledem k možné kontaminaci
<b>Doprava vzorku do laboratoře</b>	přeprava vzorků bez chladičového boxu nebo jinak zajištěného chlazení
	žádná kontrola teploty během transportu
<b>Vzdělávání pracovníků:</b>	vzorkaři nemají stanoven pravidelný interval školení a nemají pravidelné školení (prosíme doložit)
<b>Dokumentace</b>	neexistence standardního operačního postupu (SOP), plánu vzorkování a odběrového protokolu / záznamu o odběru nebo jejich naprostá nevhodnost pro daný účel, nerevidovaný SOP
<b>Kontrola kvality odběru</b>	neprovádí kontrolu kvality odběru
<b>Zkoušky prováděné na místě odběru</b>	použití nevhodného postupu při stanovení volného (aktivního) chlóru, neprovádění stanovení volného (aktivního) chlóru a teploty v rámci odběrů
	není identifikován konkrétní pracovník, který provedl zkoušku
	není identifikován konkrétní přístroj, pomocí kterého byla zkouška provedena