
	CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14, Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00	e-mail: cslab@cslab.cz tel / fax: 224 453 124 http://www.cslab.cz	
Označení PT:	PT/SA/1/2020 (akreditovaný jako PT4) Senzorická analýza vod – hodnocení pachu a chuti		
Matrice:	Pitná voda		
Ukazatele:	Hodnocení pachu a chuti		
Termín a místo:	únor – duben 2020, Praha, Brno a Ostrava		
Informace k PT:	<p style="text-align: center;">Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám přihlášku ke zkoušení způsobilosti (PT) v oblasti Senzorická analýza vod – hodnocení pachu a chuti.</p> <p>Akce bude probíhat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2. 3. 2020 ve Zdravotním ústavu v Ostravě, Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava - 3. 3. 2020 ve firmě GEOTest Brno, a.s., Šmahova 112, 659 01 Brno <i>(parkování je možné za hlavní budovou na velkém parkovišti)</i> - 4. 3. 2020 v Podolské vodárně, Podolská 15, 147 00 Praha 4 <i>(parkování v areálu vodárny).</i> <p>Spolu s tímto programem bude probíhat PT/S/PSV/1/2020 Vzorkování pitné vody a vody určené k výrobě pitné vody a budou předány vzorky laboratořím, které se přihlásí k účasti v PT: PT/CHA/1a7/2020, PT/CHA/2/2020. Bližší informace jsou uvedeny u těchto programů.</p>		
Ukazatele a hodnocení pachu a chuti:	<p>Posuzované ukazatele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chut' – hodnocení na místě odběru dle TNV 75 7340 (ČSN 75 7340) Pach – hodnocení na místě odběru dle TNV 75 7340 (ČSN 75 7340) 2. Chut' – hodnocení v laboratoři dle TNV 75 7340 (ČSN 75 7340) Pach – hodnocení v laboratoři dle TNV 75 7340 (ČSN 75 7340) 3. Chut' – hodnocení v laboratoři dle ČSN EN 1622 Pach – hodnocení v laboratoři dle ČSN EN 1622 <p><i>Laboratoře si mohou zvolit jednotlivé ukazatele, případně všechny. Cena je jednotná pro všechny ukazatele. V objednávce, prosíme, zaškrtněte, kterého posouzení ukazatelů se zúčastníte.</i></p> <p>Posouzení pachu a chuti provádějí laboratoře buď podle TNV 75 7340 nebo <u>ČSN 75 7340</u> Metody orientační senzorické analýzy nebo podle normy ČSN EN 1622 Stanovení prahového čísla pachu (TON) a prahového čísla chuti (TFN). <u>Nová ČSN 75 7340 Kvalita vod – Metody orientační senzorické analýzy (vydaná 12/2019 a účinná od 1.1.2020) vznikla revizí odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 7340 Jakost vod – Metody orientační senzorické analýzy.</u></p> <p>Porovnávací voda nebude součástí vzorků. S předaným vzorkem do laboratoře zacházejte dle platných technických norem. V příloze osvědčení bude uvedeno hodnocení dle příslušných norem a jejich částí.</p> <p>1. Posouzení dle TNV 75 7340 (ČSN 75 7340) na místě Každý účastník obdrží dva vzorky pitné vody a provede na místě rutinním způsobem orientační posouzení pachu a chuti předložených vzorků – výrokem pach příjemný / nepřijemný resp. chut' příjemná / nepřijemná pro spotřebitele a slovním popisem charakteru pachu a chuti. Záznam o tomto hodnocení s využitím vlastních formulářů předá účastník auditorům. Součástí bude i posouzení dokumentace a potřebného vybavení pro senzorické posouzení v terénu. Svá zjištění auditori zaznamenají do kontrolního listu CSlab spol. s r.o. <i>Účastníci PT by měli mít s sebou veškeré potřebné vybavení (nádobí a další pomůcky) pro předvedení orientačního posouzení pachu a chuti, záznamy/formuláře běžně používané a SOP, dále doklady o dalším vzdělávání.</i></p>		

	<p>2. Posouzení dle TNV 75 7340 (ČSN 75 7340) v laboratoři Účastník obdrží jeden vzorek pitné vody a jednotný formulář pro zápis hodnocení. Vzorek bude analyzován ve vlastní laboratoři obvyklým postupem a formulář s vyplněným hodnocením vyjádřeným ve stupních a slovním hodnocením bude odeslán na adresu CSlab spol. s r.o.</p> <p>3. Posouzení dle ČSN EN 1622 v laboratoři Účastník obdrží jeden vzorek pitné vody a jednotný formulář pro zápis hodnocení. Vzorek bude analyzován ve vlastní laboratoři obvyklým postupem a formulář s vyplněným hodnocením, vyjádřeným číselnými hodnotami TON a TFN, bude odeslán zpět na adresu CSlab. <u>Předem upozorňujeme, že vzhledem ke způsobu vyhodnocení budou akceptované pouze výsledky uvedené jako číselné hodnoty, nikoliv ve tvaru jednostranného intervalu (např. „>2“ apod.)</u></p>	
Odeslání přihlášky:	Vyplněnou přihlášku k PT/SA/1/2020 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o, Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 14. 2. 2020 poštou nebo e-mailem (objednavky@cslab.cz – objednávkou, prosíme, pošlete v excelu, chcete-li i podepsanou v pdf). Prosíme, abyste pro přihlášky používali fax jen po předchozí domluvě. Přihlášku lze získat i na adrese http://www.cslab.cz Poznámka: Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání vzorku.	
Platba za vzorky:	Účastníci uhradí náklady spojené s organizací a vyhodnocením PT podle ceníku uvedeného v těchto informacích a v přihlášce. Platba bude provedena prostřednictvím faktury, která vám bude zaslána CSlab spol. s r.o. po provedeném senzorickém hodnocení pitné vody.	
Zasílání výsledků:	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 13. 3. 2020 poštou nebo e-mailem (protokoly@cslab.cz). Výsledky došlé po uzavěrci nebudou zahrnuty do hodnocení.	
Časový harmonogram:	Podle zájmu účastníků bude vypracován časový harmonogram posuzování, který bude uveřejněn na stránkách CSlab spol. s r.o. nejpozději 26. 2. 2020. Účastníci s sebou donesou vyplněné přílohy č. 1 a 2 (jen v Praze) těchto informací. Telefonické spojení v době posuzování je +420 777 970 693.	
Předání zpráv a osvědčení:	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky, osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti a certifikáty, kde budou specifikované ukazatele, metoda stanovení a místo stanovení - na místě či v laboratoři - poštou nejpozději 24. 4. 2020. <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>	
Ceny za účast:	Cena za účast v PT/SA/1/2020 Senzorická analýza K ceně bude připočítána 21 % DPH.	2 500,- Kč
	Cena za účast v PT/S/PSV/1/2020 Vzorkování pitné vody K ceně bude připočítána 21 % DPH.	2 500,- Kč
	Cena za účast v PT/S/PSV/1/2020 a PT/SA/1/2020 K ceně bude připočítána 21 % DPH.	4 500,- Kč.
Pro účast v těchto PT/S/PSV/1/2020 a PT/SA/1/2020 vyplňte jednu přihlášku.		

Těšíme se na Vaši spolupráci.

Nižnanská

Ing. Alena Nižnanská
koordinátor PT, +420 777 970 693

Ing. Milan Kempný
odborný garant PT

Přehled termínů PT/SA/1/2020 (PT4)

Odeslání přihlášek	14. 2. 2020
Časový harmonogram	26. 2. 2020
Vzorkování, SA Ostrava 2. 3. 2020, Brno 3. 3. 2020 a Praha 4. 3. 2020	
Odeslání výsledků	13. 3. 2020
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu	3. 4. 2020
Odeslání zpráv	24. 4. 2020