

## Součtové parametry na příloze osvědčení o akreditaci

Na základě žádosti laboratoří a v souladu s požadavky vyhlášky 252/2004 Sb. ve znění novelizace č. 81/2014 Sb. doporučuje technická komise pro fyzikálně chemické zkoušky následující postup:

Pokud laboratoř požaduje sumační parametry uvádět na protokolech o zkoušce jako akreditované včetně možnosti zadávat je tak i do systému „PiVo“ (Pitná voda – IS PiVo – registr výsledků analýz pitné vody, studní, rekreačních zařízení, koupališť ..... provozovaný na základě následujících legislativních požadavků - zákon č. 258/2004 Sb., zákon č. 254/2001 Sb., zákon č. 274/2001 Sb., zákon č. 13/2002 Sb., zákon č. 76/2002 Sb., zákon č. 86/2002 Sb., zákon č. 120/2002 Sb., zákon č. 320/2002 Sb., zákon č. 274/2003 Sb., vyhláška 35/2004 Sb.) musí být tento sumační parametr uvedený na příloze osvědčení o akreditaci a to:

a) v názvu zkušební postupu:

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Stanovení pesticidů organochlorovaných (OCP) plynovou chromatografií (ECD,MS) a <b>sumy OCP výpočtem z naměřených hodnot</b>	SOP 1 (ČSN EN ISO 6468)	voda pitná a povrchová

nebo

b) ve výčtu parametrů zkušební postupu

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Stanovení pesticidů organochlorovaných (OCP) plynovou chromatografií (ECD,MS) <sup>1)</sup>	SOP 1 (ČSN EN ISO 6468)	voda pitná a povrchová

- 1) alfaHCH, betaHCH, gamaHCH (lindan), delta HCH, HCB (hexachlorbenzen), Aldrin, Dieldrin, Endrin, Endrinaldehyd, Heptachlor, trans-Chlordan, cis-Chlordan, Metoxychlor, o,p'-DDT, p,p'-DDT, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, Endosulfan I (alfa), Endosulfan II (beta), Endosulfansulfát, trans-Heptachlorepoxyd, cis-Heptachlorepoxyd, **suma OCP**

Dále musí laboratoř předložit algoritmus výpočtu (v SOP nebo samostatném souvisejícím dokumentu) a na protokolu o zkoušce uvádět buď naměřené hodnoty pro jednotlivé parametry a jejich sumu, nebo hodnotu pro sumu a výčet jednotlivých parametrů uvedený v poznámce.

Odborný posuzovatel v těchto případech posoudí soulad uváděných sumačních parametrů s požadavky legislativy (např. vyhláška 81/2014 Sb), algoritmus výpočtu sumačních parametrů a vzor protokolu o zkoušce s uvedením sumačních parametrů.

Sumační parametry mohou být na požádání subjektu akreditovány i v ostatních typech laboratoří (potravin, emise....)

Dále je nutné si uvědomit, že součtové parametry mohou mít i významné dopady na omezení služeb (dodávka pitné vody), nebo sankční (pitná voda, koupaliště a dále i v případě součtových parametrů daných legislativou u potravin). V případě posuzování je nutné velmi pečlivě sledovat legislativu (např. pitná voda pro pesticidy a trihalomethany v případě všech hodnot pod mezí stanovitelnosti požaduje uvádět nulu, v případě součtu polyaromatických uhlovodíků to neplatí.....)

Tento způsob uvedení zkoušek do přílohy osvědčení o akreditaci byl doporučen TK Fyzikálně-chemické zkoušení dne 3.10.2014 (viz zápis z jednání TK).