

Dotaz: V zadávací dokumentaci je nejasnost u parametru aminopyralidu (FE5226). Uvedené CAS 90-15-3 odpovídá 1-naftolu, aminopyralid má CAS 150114-71-9. Jaká látka je ve skutečnosti vyžadována analyzovat?

Odpověď: Ve skutečnosti je vyžadována látka aminopyralid s CAS 150114-71-9. V příloze 3 ZD se vyskytla chyba v CAS.

Dotaz: Zadávací dokumentace striktně vyžaduje provádět stanovení specifických organických látek (s výjimkou PAU) analytickými metodami poskytující informace o chemické struktuře analytu. Je tento požadavek vyžadován i u skupiny OCP, PCB, kde normovaná metodika stanovení ČSN EN ISO 6468 popisuje detekci ECD s confirmací na MS?

Odpověď: Ano, tento požadavek platí i pro OCP a PCB.

Dotaz: V zadávací dokumentaci je odlišná jednotka požadovaná ve vzorovém xml a v příloze č. 3 (např. toluen je ve vzorovém xml požadován v ng/L, ale v příloze č. 3 je požadován v µg/L. Jaká jednotka je správně?

Odpověď: Rozhodující pro požadované jednotky je příloha 3 ZD. V příloze 5 ZD se vzorovými analýzami vody jsou uvedeny i jiné jednotky, které při generování vzorového XML musí odpovídat požadovaným jednotkám definovaným v příloze 3 ZD. Jinými slovy je při exportu do XML třeba koncentrace uvedené ve vzorových analýzách přepočítat do požadovaných jednotek dle přílohy 3 ZD.

Dotaz: V zadání vzorového XML je požadováno uvést počátek čerpání. Kolikátá minuta znamená je počátek čerpání – minuta první?

Odpověď: Dle odstavce 1.2 přílohy 1 ZD je hladina zaznamenána v minutě 0, tj. počátek čerpání je v minutě 0, ostatní měřené veličiny jsou zaznamenány až v minutě 1.