
**Kvalita vod – Odběr vzorků –
Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi**

**ČSN
EN ISO 5667-3
OPRAVA 1**

75 7051

Corrigendum

ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051) Kvalita vod – Odběr vzorků – Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi ze září 2013 se opravuje takto:

V tabulce A.1 se na str. 27 u stanovovaného ukazatele „Barva“ ve 4. sloupci opravuje:

„vody s vysokým obsahem železa (III)“ na „vody s vysokým obsahem železa (II)“.

V tabulce A.1 se řádky pro ukazatele arsen, kobalt, olovo a fosfor celkový opravují takto:

Tabulka A.1 – Obecně vhodné způsoby konzervace vzorků – Fyzikálně-chemický a chemický rozbor

Stanovovaný ukazatel	Norma	Druh vzorkovnice	Konzervace a podmínky uchování doplňující kapitoly 8 a 11	Zpracovat nejpozději do	Validováno nebo nejlepší praxe
Arsen	ISO 15586:2003 ^[43] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	PE, PP, FEP	Okyselení HCl (5.2.3) nebo HNO ₃ (5.2.4) na pH 1 až 2. HCl (5.2.3) se má použít, pokud se pro analýzu používá technika hydridů	6 měsíců	Validováno ^[88]
	ISO 11885:2007 ^[34] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	Pro běžné koncentrace: PE-HD, PTFE			
	ISO 17294-2:2003 ^[51] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	Pro nízké koncentrace: PFA, FEP			
	ISO 11969:1996 ^[35] Odkazuje normativně na ISO 5667-3:1994	PE, borokřemičité sklo, vymyté kyselinou dusičnou (objemový zlomek 10 %)			
Kobalt	ISO 15586:2003 ^[43] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	PE, PP, FEP	Okyselení HNO ₃ (5.2.4) na pH 1 až 2	1 měsíc	Nejlepší praxe
	ISO 11885:2007 ^[34] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	Pro běžné koncentrace: PE-HD, PTFE			
	ISO 17294-2:2003 ^[51] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	Pro nízké koncentrace: PFA, FEP			

Tabulka A.1 (dokončení)

Stanovovaný ukazatel	Norma	Druh vzorkovnice	Konzervace a podmínky uchování doplňující kapitoly 8 a 11	Zpracovat nejpozději do	Validováno nebo nejlepší praxe
Olovo	ISO 15586:2003 ^[43] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	PE, PP, FEP	Okyselení HNO ₃ (5.2.4) na pH 1 až 2	6 měsíců	Validováno ^[88]
	ISO 11885:2007 ^[34] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	Pro běžné koncentrace: PE-HD, PTFE			
	ISO 17294-2:2003 ^[51] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	Pro nízké koncentrace: PFA, FEP			
Fosfor celkový		Plasty, sklo nebo borokřemičité sklo	Okyselení H ₂ SO ₄ (5.2.5) nebo HNO ₃ (5.2.4) na pH 1 až 2	1 měsíc	Nejllepší praxe
	ISO 15681-1:2003 ^[45] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	Plasty, sklo nebo borokřemičité sklo			
	ISO 15681-2:2003 ^[46] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667				
	ISO 11885:2007 ^[34] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	Pro běžné koncentrace: PE-HD, PTFE			
	ISO 17294-2:2003 ^[51] Odkazuje normativně na tuto část ISO 5667	Pro nízké koncentrace: PFA, FEP			
	ISO 6878:2004 ^[5] Neodkazuje na tuto část ISO 5667	Nejlépe sklo, jinak PE, PVC			
		Plasty	Zmrazení pod –18 °C	6 měsíců	Validováno ^[88]

ČSN EN ISO 5667-3/Opr. 1

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a. s., Praha, IČ 26475081, Ing. Lenka Fremrová

Technická normalizační komise: TNK 104 Kvalita vod

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Alena Mastná

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN ISO 5667-3 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2013, 4 strany

94415 Cenová skupina 998



8 590963 944159