

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 411/2026

Číslo vzorku: 602/2026

Objednatel : Obec Obyčtov, Obyčtov 80, 591 01 Žďár nad Sázavou

Místo a bod odběru : Obyčtov ČOV aktivační nádrž hladina
Předmět zkoušky : kal
Datum a čas odběru : 29.1.2026 9:00
Způsob odběru : prostý vzorek
Postup odběru : SOP VZ 07 (ČSN EN ISO 5667-1, 3, 13, 14, 15; ČSN EN 16179)
Odběr provedl : Jaroslav Šašek - ENVIRO-EKOANALYTIKA
Datum a čas příjmu : 29.1.2026 15:30 Datum analýz: 29.1.2026 - 2.2.2026

Ukazatel	Jednotka	Zjištěná hodnota	Nejistota	Použitá metoda	
Teplota	°C	9,7	0,2	SOP 47 (ČSN 75 7342)	**
Sušina	% hm	0,34	10%	SOP 25A (+)	1

* zkouška a/nebo postup odběru není předmětem akreditace

1 - zkouška prováděná na pracovišti 1, Třebíčská 1540

** zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahnuje nejistotu odběru vzorku. Nejistota vzorkování na vyžádání.

+SOP 25A ČSN ISO 11 465, ČSN EN 12 880, ČSN EN 15934, ČSN EN 15935, ČSN 46 5735

Protokol neobsahuje údaje dodané zákazníkem.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Další informace, které jsou vyžadovány normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Pozn.:

Protokol vystavil a schválil dne: 4.2.2026

Hana Habanová
vedoucí zkušební činnosti