

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2484/15

Vzorek ke zkoušení předkládá : Obec Sřezimíř
 Sřezimíř č.p. 110
 25787 Sřezimíř

Zkouška :

Číslo vzorku : 5856

Datum odběru : 30.3.2015

8:55

Vzorek odebral : Peříková Kateřina

Vzorky přijaty dne : 30.3.2015

Datum provedení zkoušek : 30.3. - 8.4.2015

Material : voda pitná

Způsob odběru : akreditovaný dle SOP-V-01(ČSN ISO 9001-6)

Místo odběru	Osazení vzorku	Popis vzorku
Bonkovice, RD č.p. 26, kuchyň - dřez, vodovodní baterie v koupelně	RD č.p. 26	

Použité metody zkoušení

Zkouška	A/N	Identifikační metody	PRÁ
Barva vody	A	SOP - 55	ČSN EN ISO 7887 - metoda C
E. coli a koliformní bakterie	A	ČSN EN ISO 9308-1	ČSN EN ISO 9308-1
Konduktivita - měření v laboratoři	A	SOP - 12 A	ČSN EN 27888
Rozvy - ICP - voda	A	SOP - 101	ČSN EN ISO 11885, manuál přístroje ICPE - 8000
NH ₄ ⁺ , NH ₃ , N-NH ₄ spektrofotometrie	A	SOP - 23	ČSN ISO 7150-1, změna Z1
NO ₂ ⁻ , N-NO ₂ spektrofotometricky	A	SOP - 24	ČSN EN 28777
NO ₃ ⁻ v UV oblasti	A	SOP - 26	Horáková, M., Lischka, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1988
Pach a chuť	A	SOP - 56	ČSN EN 1822, TMV 75 7340
pH potenciometricky - měření v laboratoři	A	SOP - 10 A	ČSN ISO 10523
Počty kolonií 22°C, 36°C	A	ČSN EN ISO 6322	ČSN EN ISO 6322
Teplota	A	SOP - 01	ČSN 75 7342
TOC/DOC ve vodách	A	SOP - 79	ČSN EN 1484
Volné a vázaný chlór	A	SOP - 03 A	Aplikační listy firmy HACH
Zákal turbidimetricky - v laboratoři	A	SOP - 00 A	Metodika firmy HACH

Výsledek rozboru

Mikrobiologické ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejst.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov.
Escherichia coli	KT/100 ml	0	ČSN EN ISO 9308-1	-	max. 0	NMII	-
Počty kolonií při 22°C	KT/ml	9	ČSN EN ISO 6322	-	max. 200	DH	-