

Akreditovaný subjekt:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Útvar kontroly kvality
Chrlická 552, 664 42 Modřice

Pracoviště zkušební laboratoře:

1 **Laboratoř ČOV Modřice** Chrlická 552, 664 42 Modřice

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Mgr. Stanislava Foltýnová vedoucí Útvaru kontroly kvality
Ing. Marie Čapková zástupce vedoucího Útvaru kontroly kvality
RNDr. Marie Věntusová manažer kvality Útvaru kontroly kvality

Zkoušky:

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek .

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
110	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem draselným (CHSK _{Cr}) semimikrometodou spektrofotometricky setem Merck	SOP/M-10 (ČSN ISO 15705, Návod firmy Merck)	odpadní, pitné a povrchové vody



Akreditovaný subjekt:

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Útvar kontroly kvality
Chrlická 552, 664 42 Modřice

Pracoviště zkušební laboratoře:

2 **Laboratoř ÚV Pisárky** Pisárecká 1, 603 00 Brno

Zkoušky:

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek .

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
208	Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem draselným (CHSK _{Mn}) odměrnou metodou	SOP/P-08 (ČSN EN ISO 8467, Z1)	pitné a povrchové vody

Pracoviště zkušební laboratoře:

3 **Laboratoř ÚV Švařec** Švařec 41, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zkoušky:

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek .

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
313*	Stanovení oxidačně-redukčního potenciálu (ORP) potenciometricky	SOP/S-13 (ČSN 75 7367)	pitné, povrchové a bazénové vody

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí zkoušky i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

