

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Protokol o zkoušce odpadní vody č.818/14

Zákazník

Vzorkoval : odběr zákazník dne 20.3.14

Zkoušky provedeny : 20.3.14 - 26.3.14

Popis vzorku : ČOV CINIS Podůlšany - přítok

Číslo vzorku : 862/14

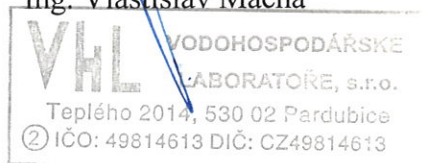
	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
pH		7,4	±0,2	ČSN ISO 10523/A
nerozpuštěné látky	mg/l	90	±10%	ČSN EN 872/A
CHSK-Cr chem. spotřeba kyslíku	mg/l	364	±15%	ČSN ISO 15705/A
BSK-5 s potlačenou nitrifikací	mg/l	152	±20%	ČSN EN 1899-1,2/A

vzhled: zákal

Zkušební laboratoř č. 4036 je odborně způsobilá podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Laboratoř je odborně způsobilá k provádění rozborů odpadních vod podle § 92 zákona č.254/2001 (vodní zákon). Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné subdodavatelsky kódem S. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích : 28.3.14

Ing. Vlastislav Mácha



Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Protokol o zkoušce odpadní vody č.820/14

Zákazník :

Vzorkoval : odběr zákazník dne 20.3.14

Zkoušky provedeny : 20.3.14 - 26.3.14

Popis vzorku : ČOV CINIS Podůlšany - odtok

Číslo vzorku : 864/14

parametry	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
pH		7,4	±0,2	ČSN ISO 10523/A
nerozpuštěné látky	mg/l	9	±10%	ČSN EN 872/A
CHSK-Cr chem. spotřeba kyslíku	mg/l	30	±15%	ČSN ISO 15705/A
BSK-5 s potlačenou nitrifikací	mg/l	10,1	±20%	ČSN EN 1899-1,2/A

Zkušební laboratoř č. 4036 je odborně způsobilá podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Laboratoř je odborně způsobilá k provádění rozborů odpadních vod podle § 92 zákona č.254/2001 (vodní zákon). Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné subdodavatelsky kódem S. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích : 28.3.14

Ing. Vlastislav Mácha

