

# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

## Protokol o zkoušce odpadní vody č. 626/12

Zákazník

Datum	11.4.
Číslo	67/12
Podpis	RP

Vzorkoval : odběr zákazník dne 11.3.12

Zkoušky provedeny : 12.3.12 - 20.3.12

Popis vzorku : **Obec Barchov ČOV - přítok**

Číslo vzorku : 646/12

parametry	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
pH		7,4	±0,2	ČSN ISO 10523/A
nerozpuštěné látky	mg/l	36	±10%	ČSN EN 872/A
CHSK-Cr chem. spotřeba kyslíku	mg/l	181	±15%	ČSN ISO 15705/A
BSK-5 s potlačenou nitrifikací	mg/l	49,4	±20%	ČSN EN 1899-1,2/A
amonné ionty	mg/l	29,5	±7%	ČSN ISO 7150-1/A
dusičnany	mg/l	<0,5	-	ČSN ISO 7890-3/A
dusík amoniakální N-(NH <sub>4</sub> ) <sup>+</sup>	mg/l	22,9	-	Výpočet
dusík dusičnanový N-(NO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>	mg/l	<0,1	-	Výpočet
fosfor celkový	mg/l	3,49	±15%	ČSN EN ISO 6878/A

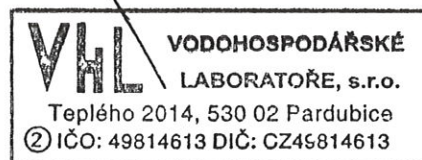
Typ vzorku : směsný 2 hod (A)

Příloha : Protokol o odběru

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 subdodavately 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 : 20.3.12

Ing. Vlastislav Mácha



# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

## Protokol o zkoušce odpadní vody č. 627/12

Zákazník

Vzorkoval : odběr zákazník dne 11.3.12

Zkoušky provedeny : 12.3.12 - 20.3.12

Popis vzorku : Obec Barchov ČOV - odtok

Číslo vzorku : 647/12

	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
pH		7,4	±0,2	ČSN ISO 10523/A
nerozpuštěné látky	mg/l	5	±10%	ČSN EN 872/A
CHSK-Cr chem. spotřeba kyslíku	mg/l	14	±20%	ČSN ISO 15705/A
BSK-5 s potlačenou nitrifikací	mg/l	<1,5	-	ČSN EN 1899-1,2/A
amonné ionty	mg/l	14,8	±7%	ČSN ISO 7150-1/A
dusičnany	mg/l	31,8	±8%	ČSN ISO 7890-3/A
dusík amoniakální N-(NH <sub>4</sub> ) <sup>+</sup>	mg/l	11,5	-	Výpočet
dusík dusičnanový N-(NO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>	mg/l	7,2	-	Výpočet
fosfor celkový	mg/l	0,26	±15%	ČSN EN ISO 6878/A

Typ vzorku : směsný 2 hod (A)

Příloha : Protokol o odběru

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 subdodavately 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 : 20.3.12

Ing. Vlastislav Mácha

