

**Labeko, s.r.o.**

Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany
Akreditované skúšobné laboratóriá
podľa STN EN ISO/IEC 17025



Reg. No. 070/S-030

Protokol o skúške č.: 16/00335

Strana č. 1 z počtu 1

Výtlačok č. 1 z počtu 3

Objednávateľ: Bekaert Hlohovec, a.s.
(meno a adresa) Mierová 2317, 920 28 Hlohovec

Dátum prevzatia vzorky: 09.03.16

Dátum vykonania skúšok od: 09.03.16

Počet vzoriek: 2

do: 15.03.16

Vzorku odobral: Objednávateľ. Protokol o odbere č. 11/2016

Dátum vystavenia protokolu: 15.03.16

Výsledky skúšok

P.č.: 2	Číslo vzorky: 16-000606 16-000607	Typ vzorky: Povrchová voda	Chemický rozbor		
Označenie vzorky: Povrchová voda Váh – nad výúst'ou a pod výúst'ou					
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Povrchová voda Váh nad výúst'ou	Povrchová voda Váh pod výúst'ou	Použitá metóda	Typ skúšky
pH		7.65	7.79	P-03,STN ISO 10523	A
Chemická spotreba kyslíka (CHSK-Cr)	mg/l	2.4	2.4	P-25,STN ISO 15705	A
Amoniakálny dusík (N-NH4+)	mg/l	0.076	0.12	P-27,STN ISO 7150-1	A
Sířany (SO4 2-)	mg/l	31.6	32.4	P-02,STN EN ISO 10304-1	A
Chloridy (Cl-)	mg/l	16.0	11.3	P-02,STN EN ISO 10304-1	A
Nerozpustné látky 105 °C (NL-105)	mg/l	19.2	15.6	P-32,STN EN 872	A
Železo (Fe)	mg/l	1.07	0.38	P-01,STN EN ISO 11885	A
Meď (Cu)	mg/l	0.011	0.006	P-01,STN EN ISO 11885	A
Zinok (Zn)	mg/l	0.053	0.048	P-01,STN EN ISO 11885	A
Olovo (Pb)	mg/l	0.011	0.006	P-01,STN EN ISO 11885	A
Bór (B)	mg/l	0.048	0.042	P-01,STN EN ISO 11885	A
Fosfor celk. (Pcelk.)	mg/l	0.13	0.11	P-33,STN EN ISO 6878	A

Súlad/ nesúlad s požiadavkami: ---

Názory a interpretácie výsledkov:

Doplňky a odchýlky od použitých metód: ---

Údaje o subdodávateľoch: ---

Použité skratky:

A - akreditované, N - neakreditované, SA - subdodávka akreditovaná, P-01,02,0325,27,32,33 – Pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

Poznámky: Pri stanovení nerozpustných látok boli použité filtračné papiere zo sklenených mikrovlákién, stredná veľkosť pórov 1,0μm, výrobca: PAPIRNA Perštejn s.r.o., ČR

Neistota merania : Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky (k=2).

Prehlásenie

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Výsledky skúšok sa týkajú výlučne predmetu skúšky a nenahradzujú iné dokumenty (napr. správneho charakteru), ktoré sú orgánmi štátneho odborného dozoru podľa špecifických predpisov požadované. Protokol môže byť reprodukován len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Protokol schválil : RNDr. Hudec Jozef, vedúci Ekoanalytických laboratórií

