



Labeko, s.r.o.

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



SNAS

Reg. No. 070/S-030

Protokol o skúške č.: 16/00347

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

Počet vzoriek: 1

Vzorku odobral: Objednávateľ. Protokol o odbere č. 14/2016

Dátum prevzatia vzorky: 09.03.16

Dátum vykonania skúšok od: 09.03.16

do: 16.03.16

Dátum vystavenia protokolu: 16.03.16

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 16-000610	Typ vzorky: Podzemná voda	Chemický rozbor	
Označenie vzorky: Podzemná voda na priemyselné účely				
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Použitá metóda	Typ skúšky
Reakcia vody (pH)		6.99	P-03,STN ISO 10523	A
Chemická spotreba kyslíka (CHSK-Cr)	mg/l	9.6	P-25,STN ISO 15705	A
Chloridy (Cl-)	mg/l	61.1	P-02,STN EN ISO 10304-1	A
Sírany (SO4 2-)	mg/l	154.5	P-02,STN EN ISO 10304-1	A
Amoniakálny dusík (N-NH4+)	mg/l	<0.01	P-27,STN ISO 7150-1	A
Nerozpustné látky 105 °C (NL-105)	mg/l	3.2	P-32,STN EN 872	A
Železo (Fe)	mg/l	0.24	P-01,STN EN ISO 11885	A
Meď (Cu)	mg/l	0.037	P-01,STN EN ISO 11885	A
Zinok (Zn)	mg/l	0.027	P-01,STN EN ISO 11885	A
Olovo (Pb)	mg/l	<0.005	P-01,STN EN ISO 11885	A
Vodivosť	mS/m	114.1	P-05,STN EN 27888	A
Ortuť (Hg)	µg/l	<0.0001	P-23	A
Bisfenol A /2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán/	µg/l	<1.0	P-04,STN ISO 11423	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-01,02,03,04,0523,25,27,32 – Pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

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

Neistota merania : Neistota merania predstavuje 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. Huďec Jozef, vedúci Ekoanalytických laboratórií

