



VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

sídlo: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

Vodohospodářské laboratoře, Pracoviště Žďár nad Sázavou

Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou, tel: 566 651 123

Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



L 1249

Strana : 1 / 1

Protokol o zkouškách č. 5655 / 9P1 / 17

Číslo vzorku : 1126/9P1/17

Místo a bod odběru : Rovečné - OS - VDJ sur voda přítok kohout

Datum a čas odběru : 29.5.2017 8:45

Datum a čas příjmu : 29.5.2017 13:30

Zadavatel : Obecní úřad, Rovečné 82, 592 65 Rovečné

Odebral : Leskour P., vzorkař

Předmět zkoušky : Podzemní voda surová

Postup odběru : Odběr vzorků podzemních vod SP č. 3 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458)

Rozsah rozboru :

Protokol o odběru : 3968 / 9P1 / 17

Datum ukončení zkoušek : 30.5.2017

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
KNK 4.5	mmol/l	0,46	SOP č. 41/2015/III (ČSN EN ISO 9963-1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	0,57	SOP 12 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	
ZNK 8.3	mmol/l	0,28	SOP č. 42/2015/III (ČSN 75 7372)	
CO ₂ volný	mg/l	12,3	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
CO ₂ agresivní na CaCO ₃	mg/l	11,6	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
pH (25 °C)		6,5	SOP č. 3/2013/III (ČSN ISO 10523)	

+ Zkoušky neakreditované

Nejistota: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2, je v souladu s EA-4/16 a nezahnuje nejistotu odběru vzorku.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne : 31.5.2017



OBECNÍ ÚŘAD ROVEČNÉ okres Žďár nad Sázavou 05.06.2017	②	Číslo dopor. Zpracovatel: Uklád. znak L93
Došlo:.....		
Č.j.: 08/293/2017/Pu		
Počet listů: 2		
Počet příloh: 1		



Protokol o zkouškách č. 5654 / 9P1 / 17

Číslo vzorku : 1127/9P1/17

Místo a bod odběru : Rovečné - OS - VDJ upr voda odkyselovací jímka
hladina

Datum a čas odběru : 29.5.2017 8:50

Datum a čas příjmu : 29.5.2017 13:30

Zadavatel : Obecní úřad, Rovečné 82, 592 65 Rovečné

Odebral : Leskour P., vzorkař

Předmět zkoušky : Pitná voda upravená

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP č. 1 (ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru :

Protokol o odběru : 3967 / 9P1 / 17

Datum ukončení zkoušek : 30.5.2017

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
KNK 4.5	mmol/l	1,13	SOP č.41/2015/III (ČSN EN ISO 9963-1)	
Vápník a hořčík	mmol/l	0,86	SOP 12 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	
ZNK 8.3	mmol/l	0,15	SOP č.42/2015/III (ČSN 75 7372)	
CO ₂ volný	mg/l	6,6	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
CO ₂ agresivní na CaCO ₃	mg/l	6,3	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
Odkyselovací efekt	%	45,7	NSOP 03 (Jednotné metody chem. rozboru vod)	+
pH (25 °C)		6,5	SOP č.3/2013/III (ČSN ISO 10523)	

+ Zkoušky neakreditované

Nejistota: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2, je v souladu s EA-4/16 a nezahnuje nejistotu odběru vzorku.
Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Protokol vystaven dne : 31.5.2017

