

Protokol o skúške vzorky č.: 1703/P/0379

Názov a adresa zákazníka: **Two ECO, s.r.o.**
Štúrova 27
902 03 Pezinok

strana č.: 1/1

Miesto odberu: Bernolákovská 18/A, Ivanka pri Dunaji, po prístroji, ionimax, TYP/IPP G1" o 9,00 hod. – kohútik v laboratóriu

Názov vzorky: verejný vodovod Dátum prijatia vzorky: 30.03.2017
Typ vzorky: pitná voda pre HZ¹⁾ Dátum začatia skúšky: 30.03.2017
Dátum odberu: 30.03.2017 Dátum ukončenia skúšky: 03.40.2017
Typ odberu: akreditovaný

Odber vzorky vykonal: AQUASECO s.r.o. podľa plánu odberov na rok 2017 – O. Jančula

FYZIKÁLNOCHEMICKÝ ROZBOR PITNEJ VODY

Parameter	Merná jednotka	Stanovená hodnota vo vzorke	Limit NV SR	Metóda stanovenia	A/SA/N ²⁾
Voľný chlór	mg/l	0,06	0,3	STN EN ISO 7393-2 (ŠPP-36)	A

MIKROBIOLOGICKÝ ROZBOR PITNEJ VODY

Parameter	Merná jednotka	Výsledok	Limit NV SR	Metóda stanovenia	A/N ²⁾
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KTJ/ml	< 4 (0) ³⁾	200 (HZ)	STN EN ISO 6222 (ŠPP - 33)	A
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	KTJ/ml	< 4 (0) ³⁾	50 (HZ)	STN EN ISO 6222 (ŠPP - 33)	A

Vyhodnotenie N²⁾:

Dodaná vzorka vody v stanovených parametroch **vyhovuje** limitu nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z.z..

Dátum vyhotovenia protokolu: 03.04.2017

Skontroloval: Mgr. Marian Umrian, vedúci laboratória

Schválil: Ing. Katarína Chupíková, manažér kvality

pečiatka a podpis:



reliéfna pečiatka:

Vysvetlivky:

¹⁾ IZ- individuálne zásobovanie, HZ-hromadné zásobovanie²⁾ A- akreditovaná skúška, N- neakreditovaná skúška/ neakreditovaná činnosť laboratória³⁾ celkový počet stanovených mikroorganizmov