



Heves Megyei Vízmű Zrt.

Székhely: 3300 Eger, Hadnagy u. 2.

Adószám: 11164810-2-10, cégjegyzékszám: 10-10-020086

Tel.: 06-36/590-300, fogyasztói iroda: 06-36/413-633

E-mail: titkarsag@hmvizmurt.hu

E-mail: ugyfelszolgalat@hmvizmurt.hu

Web: www.hmvizmurt.hu



Apollo Tyres Hungary Kft.

3212 Gyöngyöshalász

Apollo út 106.

Eger, 2023. június 13.

Iktatószám: 28-64...../2023.

Ügyintéző: Szilágyi Csaba

Tárgy: Szennyvízkibocsátás
vizsgálata.

Mellékletek:

1 pld 0729/GY-2023. ikt. számú vizsgálati
eredmény

A Heves Megyei Vízmű Zrt. Gyöngyös Városi Szennyvíztisztító Telepének Laboratóriuma 2023. május 25-én szennyvízellenőrző vizsgálatot tartott az Apollo Tyres Hungary Kft. 3212 Gyöngyöshalász, 0106 hrsz. alatti telephelyén a vonatkozó:

- 220/2004 (VII. 21) Korm. rendelet,
- 28/2004. (XII. 25) KvVM rendelet,
- 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet,

előírásai alapján.

A vizsgálat alapján megállapítható (lásd. mellékelt vizsgálati jegyzőkönyv) hogy az üzemből a közcsontrába bocsátott szennyvíz küszöbértéket meghaladó mennyiségű szennyezőanyagot nem tartalmaz.

A 2023. május 25-i vizsgálati eredményt a következő vizsgálat megtartásáig tartjuk jellemzőnek az üzemük kibocsátására.

Kérjük a fentiek szíves tudomásulvételét.

Heves Megyei Vízmű Zrt.
EGER

Bodnár Zoltán

műszaki vezérigazgató-helyettes



Heves Megyei Vízmű Zrt.
Gyöngyös Város Szennyvíztisztító Telepének Laboratóriuma
3200 Gyöngyös, Atkári út Hrsz.:0263/2
A NAH által NAH-1-1289/2022 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

0729/GY-2023

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta típusa:	Községi, bocsátott szennyvíz	Minta beérkezésének ideje:	2023.05.25
Mintavétel ideje:	2023.05.25 12.40 -	Vizsgálat kezdete:	2023.05.26
Minta jellege:	Pontminta	Lezárás ideje:	2023.06.01
Mintavevő neve:	Csonnósi Magdolna	Eredménykiadás ideje:	2023.06.01
Mintavétel akkreditált:	Igen	Minta iktatószáma:	0729/GY-2023
Megrendelő neve:	Heves Megyei Vízmű Zrt. Üzemviteli Osztály		

Megrendelő címe: 3300 Eger, Hadnagy u. 2.

Mintavétel helye: GYÖNGYÖSHALÁSZ, Hrsz.:0106, Apollo Tyres Hungary Kft., utolsó ellenőrző akna

Kémiai eredmények

Komponens	Szabvány	Mértékegység	Eredmény	Kimut. határ
pH	MSZ 260-4:1971 (visszavont szabvány)		7,96	
Kémiai Oxigénigény (kromátos)	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	575	15
Biokémiai oxigénigény BOD ₅	MSZ EN 1899-1:2000, MSZ EN 25814:1998	mg/l	200	0,05
Ammónium-nitrogén	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	39,4	0,01
SZOE	MSZ 1484-12:2002 12. fejezet	mg/l	<2	1
Összes oldott anyag 105 °C-on	MSZ 260-3:1973	mg/l	480	5

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintá(k)ra vonatkoznak.

A mintavevő felelősséget vállal a minta azonosságáért és a helyes mintavételért.

A vizsgálati jegyzőkönyvet a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében szabad lemásolni.


Oláh Péter
laboratóriumvezető