



**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, 2024. december 19.

Iktatószám: 28-157/2024.

Ügyintéző: Szilágyi Csaba

Tárgy: Szennyvízkibocsátás  
vizsgálata.

Mellékletek:

1 pld 1529/GY-2024. ikt. számú vizsgálati  
eredmény

A Heves Megyei Vízmű Zrt. Gyöngyös Városi Szennyvíztisztító Telepének Laboratóriuma 2024. december 02-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 2024. december 02-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



1529/GY-2024

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Oldalszám: 1 / 1

Minta típusa:	Közcset. bocsátott szennyvíz	Minta beérkezésének ideje:	2024.12.02
Mintavétel ideje:	2024.12.02 13.45 -	Vizsgálat kezdete:	2024.12.03
Minta jellege:	Pontminta	Lezárás ideje:	2024.12.09
Mintavevő neve:	Csomós Magdolna	Eredménykiadás ideje:	2024.12.09
Mintavétel akkreditált:	Igen	Minta iktatószáma:	1529/GY-2024
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	Mérték-egység	Eredmény
pH	MSZ 260-4:1971 (visszavont szabvány)		8,51
Kémiai Oxigénigény (kromátos)	MSZ ISO 6060:1991	mg/l	260
Biokémiai oxigénigény BOI5	MSZ EN 1899-1:2000, MSZ EN 25814:1998	mg/l	170
Ammónia-ammónium nitrogén	MSZ 260-9:1988 2. (visszavont szabvány)	mg/l	59
SZOE	MSZ 1484-12:2002 12.fejezet	mg/l	48,0
Összes oldott anyag 105 °C-on	MSZ 260-3:1973	mg/l	423

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.

  
**Tompai Eleonóra**  
laboratóriumvezető