



**MERTCONTROL GROUP**

## Vizsgálati jegyzőkönyv

Száma: 8678

# Mertcontrol

www.mertcontrol.com

A jegyzőkönyv kiállításának kelte: **2021.01.08**

A vizsgált termék megnevezése: **ESZ-98 Motorbenzin**

A mintavétel helye: **Maglód**

Mintázott kútoszlop: **1-es kútoszlop**

A megbízást adta: **AUCHAN Magyarország Kft.**

Megbízási szám: **11111/2014**

A vizsgálat helye: **MERTCONTROL Hungary Kft.**

A mintavétel ideje: **2020.12.29**

Mintavétel módja: **MSZ EN 14275:2013**

Minőségi követelmények: **MSZ EN 228**

A vizsgált minta

### AZ ÉRVÉNYBEN LÉVŐ MAGYARORSZÁGI ELŐÍRÁSOKNAK (MSZ EN 228) MEGFELEL

a vizsgálati paraméterek és módszerek tekintetében.

| Jellemzők  | Mértékegység | Határérték | Vizsgálati eredmények | Vizsgálati módszer |
|--|--------------|------------|-----------------------|--------------------|
| Kísérleti oktánszám RON                          |              | min. 98,0  | <b>100,0</b>          | NIR                |
| Motoroktán szám MON                              |              | min. 88,0  | <b>89,2</b>           | NIR                |
| Olefin tartalom                                  | % (V/V)      | max. 18,0  | <b>9,6</b>            | NIR                |
| Aromás tartalom                                  | % (V/V)      | max. 35,0  | <b>28,7</b>           | NIR                |
| Benzol tartalom                                  | % (V/V)      | max. 1,00  | <b>0,6</b>            | NIR                |
| Etanol   | % (V/V)      | max. 5,0   | <b>0,7</b>            | NIR                |
| ETBE   | % (V/V)      | -          | <b>19,8</b>           | NIR                |
| Biokomponens (bioetanol-egyenértékben kifejezve) | % (V/V)      |            | <b>10,0</b>           | Kalkuláció         |
| Végfőrpont                                       | °C           | max. 210   | <b>176,1</b>          | NIR                |

A fenti eredmények kizárólag a mintavétel helyén és időpontjában mintázott tételre vonatkoznak.

A minták a Mertcontrol Hungary Kft. mintatárában 1 hónapig megőrzésre kerülnek.

Az üzemanyag biokomponens tartalma megfelel a MSZ EN 228 szabvány előírásainak.