



**MERTCONTROL GROUP**

## Vizsgálati jegyzőkönyv

Száma: 8689

# Mertcontrol

[www.mertcontrol.com](http://www.mertcontrol.com)

A jegyzőkönyv kiállításának kelte: **2021.01.08**

A vizsgált termék megnevezése: **ESZ-95 Motorbenzin**

A mintavétel helye: **Szeged**

Mintázott kútoszlop: **3-as kútoszlop**

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

Megebizási 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. 95,0  | <b>98,9</b>           | NIR                |
| Motoroktán szám MON                                 |              | min. 85,0  | <b>87,3</b>           | NIR                |
| Olefin tartalom                                     | % (V/V)      | max.18,0   | <b>17,4</b>           | NIR                |
| Aromás tartalom                                     | % (V/V)      | max. 35,0  | <b>23,5</b>           | NIR                |
| Benzol tartalom                                     | % (V/V)      | max. 1,00  | <b>0,9</b>            | NIR                |
| Etanol  | % (V/V)      | max. 10,0  | <b>4,4</b>            | NIR                |
| ETBE  | % (V/V)      | -          | <b>12,7</b>           | NIR                |
| Biokomponens<br>(bioetanol-egyenértékben kifejezve) | % (V/V)      |            | <b>10,3</b>           | Kalkuláció         |
| Végforrpont   | °C           | max. 210   | <b>190,0</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.