

Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Tisztelt Cím!

Tárgy: Nyilatkozattétel

A HB/17-IKV/00208-28/2024.sz.végzés alapján az alábbiakat közöljük.

1, A trágya elemzésének megismerésére 2018. évben az állattartó épületekből állati ürülék mintavételezése és laboratóriumi (HqLab) analizáltatása került elvégeztetésre. A telep takarmányozásának összetételében, valamint a telepi technológiában változás nem történt, ezért a 2018. évi vizsgálati eredmények megfeleltethetők a 2024. évre is.

Vizsgálati eredmény

	N (mg/l)	P ₂ O ₅ (mg/l)
Baromfinevelő	62	14,7

Állati ürülék mennyiség

	Éves trágyamennyiség (l)	Kiválasztott N ₂ (kg/év/állatlétszám)	Kiválasztott P ₂ O ₅ (kg/állatférőhely/év)
Brojler csirke	90000	0,000028	0,0000066

Kiválasztott N₂ mennyiség (kg/állatlétszám/év): éves trágyamennyiség összes N₂ tartalma: éves állat létszámmal (mely, 197480 db)

Kiválasztott P₂O₅ mennyiség (kg/állatlétszám/év): éves trágyamennyiség összes P₂O₅ tartalma: éves állat létszámmal

3-4. BAT következtetésben meghatározott kiválasztott N és P₂O₅ mennyiségek az 1.1. és 1.2. táblázat adatai alapján a következők lehetnek

	Összes kiválasztott N mennyiség (kg/állatférőhely/év)	Összes kiválasztott P ₂ O ₅ mennyiség (kg/állatférőhely/év)
Brojler csirke	0,2-0,6	0,05-0,25

Az állatok által kiválasztott N és P₂O₅ mennyiségei alapján megállapítható, hogy a telep takarmányozása és az állatok takarmányhasznosítása megfelelő.

Kelt;Debrecen, 2024-07-15

Czinegéné Hartman Éva
Környezetvédelmi megbízott