

RECEIVED

OIL CONSERVATION COMMISSION

SEP 9 1957

P. O. BOX 2045

HOBBS, NEW MEXICO

Oil Cons. Comm.
ARTESIA OFFICE

DATE September 5, 1957

TO:

~~Robert E. McKee~~

~~Box 246~~

~~Artesia, N. M.~~

Gentlemen:

In accordance with the provisions of Commission Order No. R 1042,
your ~~McKee Wilson Federal~~ 41 36-18-29, which
Lease Well No. S-T-R

is currently listed in the undesignated section of the oil proration
schedule, will appear in the ~~Turkey Track~~ Pool in
the ~~October~~ Proration schedule.

Please file Form C-110 showing the change in pool designation of
this well., with the Artesia. Office.

Yours very truly,

OIL CONSERVATION COMMISSION

R. F. Montgomery
Proration Manager

RFM/eb

cc- OCC, Artesia

E. coli O157:H7
in ground beef patties

[illegible]

10

$$N = N_1 + N_2 + \dots + N_k, \quad N_i = \sum_{j=1}^n x_{ij}^2, \quad x_{ij} = \sum_{k=1}^m a_{ijk}^2, \quad a_{ijk} = \sum_{l=1}^p b_{ijkl}^2, \quad b_{ijkl} = \sum_{m=1}^q c_{ijlm}^2, \quad c_{ijlm} = \sum_{n=1}^r d_{ijlmn}^2, \quad d_{ijlmn} = \sum_{o=1}^s e_{ijlmno}^2, \quad e_{ijlmno} = \sum_{p=1}^t f_{ijlmnop}^2, \quad f_{ijlmnop} = \sum_{q=1}^u g_{ijlmnopq}^2, \quad g_{ijlmnopq} = \sum_{r=1}^v h_{ijlmnopqr}^2, \quad h_{ijlmnopqr} = \sum_{s=1}^w i_{ijlmnopqrst}^2, \quad i_{ijlmnopqrst} = \sum_{t=1}^x j_{ijlmnopqrst}^2, \quad j_{ijlmnopqrst} = \sum_{u=1}^y k_{ijlmnopqrst}^2, \quad k_{ijlmnopqrst} = \sum_{v=1}^z l_{ijlmnopqrst}^2, \quad l_{ijlmnopqrst} = \sum_{w=1}^{\infty} m_{ijlmnopqrst}^2, \quad m_{ijlmnopqrst} = \sum_{x=1}^{\infty} n_{ijlmnopqrst}^2, \quad n_{ijlmnopqrst} = \sum_{y=1}^{\infty} o_{ijlmnopqrst}^2, \quad o_{ijlmnopqrst} = \sum_{z=1}^{\infty} p_{ijlmnopqrst}^2, \quad p_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} q_{ijlmnopqrst}^2, \quad q_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} r_{ijlmnopqrst}^2, \quad r_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} s_{ijlmnopqrst}^2, \quad s_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} t_{ijlmnopqrst}^2, \quad t_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} u_{ijlmnopqrst}^2, \quad u_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} v_{ijlmnopqrst}^2, \quad v_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} w_{ijlmnopqrst}^2, \quad w_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} x_{ijlmnopqrst}^2, \quad x_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} y_{ijlmnopqrst}^2, \quad y_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} z_{ijlmnopqrst}^2, \quad z_{ijlmnopqrst} = \sum_{\infty=1}^{\infty} \dots$$

10. *Journal of the American Statistical Association*, 97, 1992, 1133-1142.

...the fact that the *in vitro* and *in vivo* results are in good agreement.

Condition	Control (%)	MCI (%)	AD (%)
A	100	95	85
B	98	92	82
C	96	88	78
D	95	85	75

19 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler (1987).

100

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

100

| Trial | Control | MCI | AD |
|-------|---------|-----|----|
| 1 | 95 | 85 | 75 |
| 2 | 95 | 85 | 75 |
| 3 | 95 | 80 | 70 |
| 4 | 95 | 78 | 68 |
| 5 | 95 | 75 | 65 |

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

100