

PRECISION ENVIRONMENTAL LABORATORY, INC.

first in quality • first in service

PETROM000296
Judd Gilbert
Petroleum Management Inc (PMI)
4700 Oakes Road, 2nd Floor
Davie, FL 33325

Page 1
July 18, 1997
Submission # 9707000371
Order # 234709
FDER CompQAP# 920323G
HRS Certification# E86349, 86413

Site Location/Project
Davie
Quarterly Analysis

Sample I.D.: Mon. Well
Collected: 07/14/97 13:20
Received: 07/14/97 13:28
Collected by: G. Ramnath

PARAMETER	RESULT	UNITS	METHOD	DETECTION LIMIT	DATE EXT.	DATE ANALY.	ANALYST
8021A VOA {8020} Compounds in Soil & Waste GC			MEDF	10			
Methyl-tert-butyl-ether	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Benzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Toluene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Chlorobenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Ethylbenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
m & p Xylene	5.7	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
o- Xylene	3.2	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,3-Dichlorobenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,4-Dichlorobenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,2-Dichlorobenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
8021A VOH {8010} Compounds in Soil & Waste GC			MEDF	10			
Dichlorodifluoromethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Chloromethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Vinyl Chloride	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Bromomethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Chloroethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Trichlorofluoromethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC

PETROM000296
Judd Gilbert
Petroleum Management Inc (PMI)
4700 Oakes Road, 2nd Floor
Davie, FL 33325

Page 2
July 18, 1997
Submission # 9707000371
Order # 234709
FDER CompQAP# 920323G
HRS Certification# E86349, 86413

Site Location/Project
Davie
Quarterly Analysis

Sample I.D.: Mon. Well
Collected: 07/14/97 13:20
Received: 07/14/97 13:28
Collected by: G. Ramnath

PARAMETER	RESULT	UNITS	METHOD	DETECTION LIMIT	DATE EXT.	DATE ANALY.	ANALYST
1,1-Dichloroethene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Methylene Chloride	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Trans-1,2-Dichloroethene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,1-Dichloroethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
2,2-Dichloropropane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Cis-1,2-Dichloroethene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Chloroform	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Bromochloromethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,1,1-Trichloroethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,1-Dichloropropene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Carbon Tetrachloride	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,2-Dichloroethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Trichloroethene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,2-Dichloropropane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Bromodichloromethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
2-Chloroethylvinyl Ether	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Dibromomethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Cis-1,3-Dichloropropene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC

PETROM000296
Judd Gilbert
Petroleum Management Inc (PMI)
4700 Oakes Road, 2nd Floor
Davie, FL 33325

Page 3
July 18, 1997
Submission # 9707000371
Order # 234709
FDER CompQAP# 920323G
HRS Certification# E86349, 86413

Site Location/Project
Davie
Quarterly Analysis

Sample I.D.: Mon. Well
Collected: 07/14/97 13:20
Received: 07/14/97 13:28
Collected by: G. Ramnath

PARAMETER	RESULT	UNITS	METHOD	DETECTION LIMIT	DATE EXT.	DATE ANALY.	ANALYST
Trans-1,3-Dichloropropene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,1,2-Trichloroethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,3-Dichloropropane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Tetrachloroethene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Dibromochloromethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,2-Dibromoethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Chlorobenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,1,1,2-Tetrachloroethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
Bromoform	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,1,2,2-Tetrachloroethane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,2,3-Trichloropropane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
2-Chlorotoluene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
4-Chlorotoluene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,3-Dichlorobenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,4-Dichlorobenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,2-Dichlorobenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,2-Dibromo-3-Chloropropane	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,2,4-Trichlorobenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC

PETROM000296
Judd Gilbert
Petroleum Management Inc (PMI)
4700 Oakes Road, 2nd Floor
Davie, FL 33325

Page 4
July 18, 1997
Submission # 9707000371
Order # 234709
FDER CompQAP# 920323G
HRS Certification# E86349, 86413

Site Location/Project
Davie
Quarterly Analysis

Sample I.D.: Mon. Well
Collected: 07/14/97 13:20
Received: 07/14/97 13:28
Collected by: G. Ramnath

PARAMETER	RESULT	UNITS	METHOD	DETECTION LIMIT	DATE EXT.	DATE ANALY.	ANALYST
Hexachlorobutadiene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
1,2,3-Trichlorobenzene	BDL	mg/Kg	5030/8021A	1.000	07/15/97	07/15/97	MEC
8270B PAHs (610) in Soils and Wastes by GC-MS			MEDF	10			
Naphthalene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
2-Methylnaphthalene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
1-Methylnaphthalene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Acenaphthene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Phenanthrene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Fluoranthene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Benzo(a)anthracene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Benzo(b)fluoranthene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Benzo(a)pyrene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Benzo(ghi)perylene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Acenaphthylene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Fluorene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Anthracene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Pyrene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Chrysene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC

PETROM000296
Judd Gilbert
Petroleum Management Inc (PMI)
4700 Oakes Road, 2nd Floor
Davie, FL 33325

Page 5
July 18, 1997
Submission # 9707000371
Order # 234709
FDER CompQAP# 920323G
HRS Certification# E86349, 86413

Site Location/Project
Davie
Quarterly Analysis

Sample I.D.: Mon. Well
Collected: 07/14/97 13:20
Received: 07/14/97 13:28
Collected by: G. Ramnath

PARAMETER	RESULT	UNITS	METHOD	DETECTION LIMIT	DATE EXT.	DATE ANALY.	ANALYST
Benzo(k)fluoranthene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC
Dibenzo(a,h)anthracene	BDL	mg/Kg	3550/8270B	3.300	07/15/97	07/16/97	MEC

BDL: Indicates Analyte is Below Detection LimitMEDF: Matrix Effect Dilution Factor***

Work Subcontracted to Outside Labs Denoted by HRS Cert ID in Analyst Field

Qualifier following result conforms to FAC 62-160 Table 7

Unless otherwise noted, mg/Kg denotes wet weight


Michael A. Spitzer, Laboratory Director

PRECISION ENVIRONMENTAL LABORATORY

CHAIN OF CUSTODY RECORD (DEP 02-770-900 (modified form))

Submission Code: 9704-371
 Order: 234309
 Entered to him: AB

10200 USA TODAY WAY, MIRAMAR, FLORIDA 33025
 (854) 431-4550 • NATL WATS (800) LAB-8550 • FAX (954) 431-1959

Original - Return w/ Report

Yellow - Lab Copy

Pink - Sample Copy

DEP Testing No. _____ of _____
 Sampling Compad No. _____
 Approval Date: _____

Report To: PERKINMAN/26 Q1 Petroleum Management, Inc.

Bill To: Petroleum Management Inc (PMI)

Project Number/Name: QUARTERLY

Project Contact: Judd Gidell

Address Contact: Stagnash

Sampled By: Stagnash

Phone: 581-4455 FAX: 581-4452

DAY: 21 HT: 26 GUM: 102 STOP: 0 Site location: _____

ANALYSIS REQUIRED

PROF. 252 PLACE NAME OR METHOD NUMBER OF TESTS NEEDED IN LARGE BOXES BELOW.

(1) CHECK OFF WHICH SAMPLE ITEMS NEED EACH TEST PERFORMED

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|