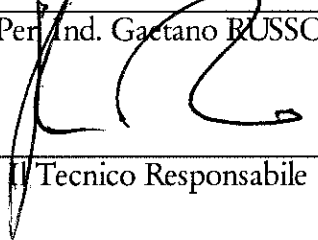
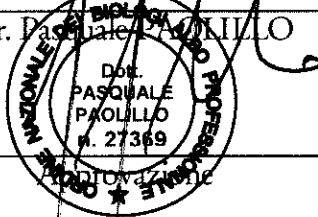




## CERTIFICATO D'ANALISI N° 004/14/AP01

Richiedente	<b>SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l.</b> Via Bosco Fili II° - Zona Ind.le Battipaglia (SA)
Sito di provenienza del campione	SILGAN WHITE CAP ITALIA S.r.l. Via Bosco Fili II° - Zona Ind.le Battipaglia (SA)
Numero commessa	004/14
Data campionamento	09/05/2014
Data analisi	09/05/2014
Descrizione campione	<b>Acque di pozzo.</b>
Riferimenti normativi	D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001
Strumentazione utilizzata	pH-metro Spettrofotometro UV-VIS Spettrofotometro Assorbimento Atomico
Metodologia d'analisi	CNR-IRSA

0	16/05/2014	Per/Ind. Gaetano RUSSO 	Dr. Pasquale PAOLILLO 
Revisione	Data di emissione	Tecnico Responsabile	



Parametri	Risultati	Valori limite di parametro
<b>PARAMETRI INDICATORI</b>		
pH	7,20	6,5 – 9,5
Odore	Inodore	Accettabile
Sapore	Insapore	Accettabile
Torbidità	Assente	Accettabile
Conduttività ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	1680	2500
Durezza totale (°F)	46,2	15-50 (consigliato)
Cloruri (mg/l)	57,5	250
Ammonio (mg/l)	<0,01	0,50
Ossidabilità (mg/l O <sub>2</sub> )	3,4	5,0
Ferro ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	34,3	200
Coliformi a 37°C (UFC/100 ml)	0	0
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>		
Nitrati (mg/l NO <sub>3</sub> )	28,7	50
Nitriti (mg/l NO <sub>2</sub> )	0,015	0,50
Cadmio ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	0,71	5,0
Cromo ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	2,58	50
Rame (mg/l)	0,43	1,0
Piombo ( $\mu\text{g}/\text{l}$ )	6,6	10
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>		
Escherichia coli (UFC/100 ml)	0	0
Enterococchi (UFC/100 ml)	0	0

### CONCLUSIONI

I risultati ottenuti dalle analisi effettuate sul campione in esame risultano **CONFORMI** ai valori limite per i **parametri microbiologici, chimici e per i parametri indicatori** del D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001.

*Sulla base di quanto appena dichiarato, si conclude che tali acque POSSONO essere destinate al consumo umano.*

0	16/05/2014	Per. Ind. Gaetano RUSSO	Dr. Pasquale PAOLILLO
Revisione	Data di emissione	Tecnico Responsabile	