

PROCEDURA GESTIONALE

SCHEDA CAMPIONAMENTO ACQUE (POTABILI, SUPERFICIALI, SOTTERRANEE, REFLUE)

PG N°11 - ALLEGATO 1 Posiz. file: server/laboratorio/accreditamento/PG/PG-11.03.A1	SCHEDA N.	Pagina 1 di 2	Posizione Archivio
---	-----------	---------------	--------------------

COMMITTENTE:

DECO S.p.A.

INDIRIZZO/LOCALITA':

TEL: FAX:

RIFERIMENTI:

DESCRIZIONE CAMPIONE:

ACQUA DI PRIMA PIOGGIA - SCARICO SL

LUOGO DI PRELIEVO:

idem C.S. - LOC. CASONI - CHIETI

PUNTO DI PRELIEVO:

SCARICO SL
D STELLA

NOME PRELEVATORE:

DATA: 1/11/2004 ORA: 16.53

Piano Camp. (PdP 06):

44-19

Richiesta Incertezza camp.:

☐ SI ☒ NO - Incertezza misura: ☐ SI ☒ NO

Conservazione del campione:

☒ Giorni 4 ☐ Altro:

Condizioni ambientali:

☐ Sereno ☒ Nuvoloso ☐ Pioggia leggera ☐ Pioggia Intensa ☐ Neve

Temperatura Ambientale (°C): 13.5

TIPOLOGIA CONTENITORI DA UTILIZZARE IN FUNZIONE DELLE PROVE DA EFFETTUARE:

Parametro/i	Tipo di contenitore/volume	Aggiunta reagenti per conservazione/operazioni preliminari	SIGLA CONTENITORE	
			Lettera	Numero
Metalli Totali	Bottiglia in PE (polietilene) da 100 mL	0,74 ml Ac. Nitrico 67%		1
Metalli disciolti	Bottiglia in PE da 100 mL	Filtrazione in campo su filtri monouso da 0,45 µm + 0,74 ml Ac. Nitrico 67%	B	2
pH, conducibilità, alcalinità, acidità, Durezza COD, BOD, Ammoniacale, cloro attivo, colore, torbidità, tensioattivi, anioni	Bottiglia in PE (polietilene) da 1000 mL	Senza aggiunta di reagenti	B	3
Cromo esavalente	Bottiglia in PE (polietilene) da 50 o 100 mL	Filtrazione in campo su filtri monouso da 0,45 µm		4
Bianco di Campo (in caso di campionamento VOCs)*	Vials vetro da 40 mL riempita in campo con acqua esente da VOCs e trasportata nel frigo contenitore	Senza aggiunta di reagenti		5
Solventi organici/clorurati AZOTATI	Vials vetro da 40 mL	Senza aggiunta di reagenti		6
Idrocarburi C<12	Vials vetro da 40 mL	Senza aggiunta di reagenti		7
Idrocarburi C>12 + IPA + SVOC + Pesticidi	Bottiglia in vetro scuro da 1000 mL	Senza aggiunta di reagenti	B	8
Grassi e oli animali/vegetali	Bottiglia in vetro scuro da 1000 mL	Senza aggiunta di reagenti o 2 mL HCl Conc.	B	9
Diossine e furani (PCDD+PCDF)	N.2 Bottiglie in vetro scuro da 1000 mL	Senza aggiunta di reagenti		10
Agenti microbiologici	Contenitori sterili monouso da 500 mL	Sodio tiosolfato o senza aggiunta di reagenti**	B	11
Legionella	Contenitori sterili monouso da 500 mL	Sodio tiosolfato o senza aggiunta di reagenti**		12
Colore, odore, sapore (acque potabili)	Bottiglia in vetro scuro da 500 mL	Senza aggiunta di reagenti		13

*Il bianco di campo viene preparato solo in caso vengano prelevate le aliquote da avviare per l'analisi dei VOCs secondo il metodo EPA 5030C. E' sufficiente un solo bianco di campo per sito di campionamento

**Il sodio Tiosolfato viene aggiunto nelle acque trattate con ipoclorito di sodio o altri disinfettanti (acque potabili, acque di scarico, acque di piscina) mentre per le altre tipologie di acque (acque di fiume, lago, acque sotterranee, acque di mare, pozzo, acque trattate ad es. di dialisi, ecc.) si utilizzano contenitori sterili senza aggiunta di tiosolfato.

N° TOTALE CONTENITORI UTILIZZATI PER IL CAMPIONAMENTO:

5

PROCEDURA GESTIONALE

SCHEDA CAMPIONAMENTO ACQUE (POTABILI, SUPERFICIALI, SOTTERRANEE, REFLUE)

PG N°11 - ALLEGATO 1 Posiz.file: server/laboratorio/accreditalimento/PG/PG-11.03.A1	SCHEDA N.	Pagina 2 di 2	Posizione Archivio
--	-----------	---------------	--------------------

MISURE EFFETTUATE IN CAMPO:

Parametro/i	Metodo	Apparecchiatura utilizzata/contenitori	UdM	Risultato
Temperatura acqua		Termometro digitale/Sonda multiparametrica	°C	12,8
pH		Sonda multiparametrica		
Conducibilità		Sonda multiparametrica	µS/cm	
Ossigeno disciolto		Bottiglia per BOD, con aggiunta reagenti (metodo Winkler)/ Sonda multiparametrica	mg/L	
Potenziale redox		Sonda multiparametrica	mV	
TDS		Sonda multiparametrica	mg/L	
Livello Piezometrico		Freatimetro	m	

I risultati delle analisi saranno riferiti solo ed esclusivamente al campione esibito. Il campionamento è stato eseguito secondo le indicazioni del committente. La ditta committente dichiara di assumersi ogni responsabilità nel caso di dichiarazione infedele.

Il richiedente dichiara di autorizzare l'emissione di Fattura, riferita al Listino Mod.DS 04 o di specifico preventivo e di accettare l'eventuale arbitrio dell'Ordine Professionale sotto la cui giurisdizione opera la ECO-SERVIZI 2 s.r.l., Foro Competente Tribunale di Pescara.

ECO-SERVIZI 2 S.r.l. in relazione al D.Lgs. 196/03 "garantisce che il trattamento dei dati personali si svolga nel rispetto dei diritti, della libertà fondamentali, nonché della dignità delle persone fisiche, con particolare riferimento alla riservatezza e all'identità personale", garantisce, inoltre, che la raccolta o comunque il trattamento dei dati forniti ha esclusiva finalità di permettere un adeguato svolgimento della propria attività economica; e che i dati personali sono e saranno trattati in modo lecito e secondo correttezza e comunque rispetto del D.Lgs. n. 196/03 sia con sistemi elettronici che cartacei. Si garantisce inoltre che tutte le informazioni che saranno portate a conoscenza della ditta ECO-SERVIZI 2 S.r.l. saranno considerate come riservate e pertanto ci impegniamo fin d'ora a mantenere tale riservatezza.

IL COMMITTENTE

Paul Anteli
(FIRMA LEGGIBILE)

IL PRELEVATORE

Paul Heller
(FIRMA LEGGIBILE)

ECO-SERVIZI 2 S.r.l.

CONTROLLO CAMPIONE DURANTE IL TRASPORTO:

Nome addetto al trasporto: D. STELLA Firma: *[Firma]*

Tipo di contenitore termico: ☒ con panetti di ghiaccio ☐ a batteria Bianco di Viaggio (VOCs): ☒ Si ☐ No

Data/ora inizio trasporto: 6/11/24 Data/ora fine trasporto: 6/11/24 Durata: ☒ <1 ora ☐ >1 ora

Se la durata del trasporto è maggiore di 1 ora, effettuare delle verifiche intermedie di temperatura

Data	Ora	Temperatura contenitore (°C)

Note:

IMPORTANTE: NON SCRIVERE NELLA PARTE SOTTOSTANTE

Data prelievo: 6/11/24

C	NC
C	NC
C	NC

Integrità contenitore/i:

C	NC
C	NC
C	NC

Materiale contenitore/i:

Quantità: 240 L

Sterilità contenitore:

Temperatura: 20 °C

CAMPIONE



Note:

Esito accettazione: ☒ ACCETTATO ☐ NON ACCETTATO

Data accettazione:

Ora:

N° interno assegnato al campione:

Sigla operatore in accettazione:

Note: