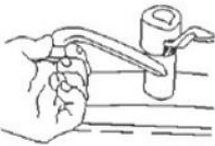
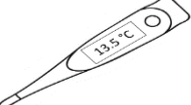


1		<p>Liberare il rubinetto da residui di sporco esterno con un panno imbevuto di disinfettante e lasciare evaporare il disinfettante.</p>
2		<p>Procedere al ricambio dell'acqua ristagnante, presente nell'impianto interno, aprendo completamente il rubinetto per circa 10 secondi, in seguito ridurre ad un flusso adatto per la campionatura.</p>
3		<p>Attendere fino a che la temperatura dell'acqua sia costante. Se non si ha la possibilità di rilevare la temperatura attraverso un termometro, mettere la mano per capire che abbia una temperatura pressoché costante.</p>
4		<p>Disinfettarsi sempre le mani prima di procedere al prelievo del campione (etanolo o isopropanolo al 70 Vol %). Al momento del prelievo aprire la bottiglia avendo cura di non toccare la parte interna del tappo che andrà a contatto con il campione prelevato, né l'interno del collo della bottiglia. Riempire la bottiglia lasciando uno spazio vuoto in testa per permettere un'agitazione efficace del campione al momento dell'analisi. Non modificare il flusso di acqua durante il prelievo.</p>
5		<p>Dopo il prelievo la bottiglia deve essere accuratamente chiusa avendo cura di non toccare la parte interna del tappo che andrà a contatto con il campione prelevato, né l'interno del collo della bottiglia. Compilare l'etichetta in tutte le sue parti o contrassegnarla in modo idoneo.</p>
6		<p>Il campione prelevato deve essere accompagnato da tutte le indicazioni necessarie alla sua identificazione, data e ora del campionamento, punto di prelievo, meteo e qualunque altra osservazione possa risultare utile nella interpretazione dei risultati di Laboratorio. Il formulario per la richiesta di analisi è compilabile online oppure potete farvi aiutare dal personale alla consegna del campione.</p>
7		<p>Riporre i campioni d'acqua in una borsa termica avendo cura di evitare il diretto contatto del campione con il ghiaccio. La temperatura di trasporto non deve essere > 10 °C (idealmente tra 2 e 8 °C). I campioni devono giungere in laboratorio entro 12 ore dal prelievo, massimo 24 ore.</p> <p>In caso di prelievo durante il fine-settimana (dal venerdì pomeriggio) o in giorni prefestivi è necessario accordarsi in anticipo con il laboratorio.</p>

Nome Documento: SOP HL-GL026				COPIE AUTORIZZATE: 02		Stato	n. pagine	Approvazione
I Stesura :		Approvazione		Revisioni successive	V	22.03.2021	6	BC
Data	Sigla	Data	Sigla		VI	07.11.2023	6	SRV
22.05.2017	SRV	22.05.2017	SRV		VII	11.01.2024	7	BC