

| LOTTO 2 TEST IN CUVETTA | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|---|------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| Base d'asta € 550.000,00 prodotti da offrire 90% almeno n. 65 articoli | | | | | | | | | | | | | |
| N. | DESCRIZIONE PRODOTTO | Totale fabbisogno triennale in u.m. | | Codice articolo richiesto | Formato richiesto* | | Codice articolo offerto | Formato o pezzi per confezione offerti* | | Totale confezioni offerte 36 mesi | Prezzo unitario offerto | Prezzo confezione offerto | Prezzo totale offerto (prezzo offerto unitario x totale fabbisogno triennale in u.m.) |
| | | | u.m. | | taglio | u.m. | | taglio | u.m. | | | | |
| 1 | Reattivo specifico per la determinazione del fosforo totale (0,05 -1,5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 12500 | Test in cuvetta | LCK349 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 2 | Reattivo specifico per la determinazione del fosforo totale (0,5 -5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 1125 | Test in cuvetta | LCK348 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 3 | Reattivo specifico per la determinazione dell'azoto totale (1-16mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 5750 | Test in cuvetta | LCK138 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 4 | Reattivo specifico per la determinazione dell'azoto totale (5-40 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 225 | Test in cuvetta | LCK238 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 5 | Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi cationici (0,2-2,0mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 1080 | Test in cuvetta | LCK331 | 24 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 6 | Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi non ionici (0,2-6,0 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 3375 | Test in cuvetta | LCK333 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 7 | Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi anionici (0,05 - 2,0 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 375 | Test in cuvetta | LCK332 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 8 | Reattivo specifico per la determinazione dei tensioattivi anionici (0,1 - 4,0 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 3000 | Test in cuvetta | LCK432 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 9 | Reattivo specifico per la determinazione dei fenoli (0,05 - 5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 216 | Test in cuvetta | LCK345 | 24 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 10 | Reattivo specifico per la determinazione della formaldeide con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 144 | Test in cuvetta | LCK325 | 24 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 11 | Reattivo specifico per la determinazione dei Cianuri liberi (0,01-0,6 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 1725 | Test in cuvetta | LCK315 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 12 | Reattivo specifico per la determinazione dei Cianuri facilmente decomplessabili (0,03 - 0,35 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 5750 | Test in cuvetta | LCK319 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 13 | Reattivo specifico per la determinazione dei solfuri (0,1-2,2 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 125 | Test in cuvetta | LCK653 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|-----------------|---------|----|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 14 | Reattivo specifico per la determinazione dei solfiti (0,1 - 5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. | 125 | Test in cuvetta | LCK654 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 15 | Reattivo specifico per la determinazione del cloro libero /totale /ozono (0,05-2 mg/L) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Confezioni da 25 cuvette da 11mm(passo ottico) | 288 | Test in cuvetta | LCK310 | 24 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 16 | Reattivo specifico per la determinazione del COD (5-60 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 5000 | Test in cuvetta | LCK1414 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 17 | Reattivo specifico per la determinazione del COD (0-1.000mg/l) conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 2250 | Test in cuvetta | LCI400 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 18 | Reattivo specifico per la determinazione del COD (0-150mg/l), conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 6750 | Test in cuvetta | LCI500 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 19 | Reattivo specifico per la determinazione del COD (15-150mg/l), conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 450 | Test in cuvetta | LCK314 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 20 | Reattivo specifico per la determinazione del COD (100-2.000mg/l), conforme alla norma ISO 15705, con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 300 | Test in cuvetta | LCK514 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 21 | Reattivo specifico per la determinazione dell'ammonio/azoto ammoniacale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura: (0,015 – 2,0mg/l) Cuvette da 11mm (passo ottico) | 15000 | Test in cuvetta | LCK304 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 22 | Reattivo specifico per la determinazione dell'ammonio/azoto ammoniacale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura: 2,5-60 di ammonio e 2,0-47mg/l di azoto ammoniacale. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 1000 | Test in cuvetta | LCK303 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 23 | Reattivo specifico per la determinazione dell'ammonio/azoto ammoniacale con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Campo di misura: 1,3-15 mg/l di ammonio e 1,0-12 mg/l di azoto ammoniacale. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 875 | Test in cuvetta | LCK305 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 24 | Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale) Campo di misura 3-30 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 525 | Test in cuvetta | LCK385 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 25 | Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale) Campo di misura 30-300mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 125 | Test in cuvetta | LCK386 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 26 | Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale) Campo di misura 300-3000 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 60 | Test in cuvetta | LCK387 | 20 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 27 | Reattivo specifico per la determinazione del TOC (metodo per eliminazione del Carbonio totale) Campo di misura 2-65 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 75 | Test in cuvetta | LCK380 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|-----------------------------|-----------------|-----|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 28 | Reattivo specifico per la determinazione del Cromo Campo di misura 0,03 - 1 mg/L con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 125 | Test in cuvetta | LCK313 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 29 | Reattivo specifico per la determinazione del Boro Campo di misura (0,05 – 2,5mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 225 | Test in cuvetta | LCK307 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 30 | Reattivo specifico per la determinazione dei nitrati (0,23 - 13,5 mg/l NO3-N) (1 - 60 mg/l NO3-) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 75 | Test in cuvetta | LCK339 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 31 | Reattivo specifico per la determinazione dei fluoruri (0,1 - 2,5 mg/l) con l'utilizzo degli spettrofotometri HACH-LANGE. Cuvette da 11mm (passo ottico) | 600 | Test in cuvetta | LCK323 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 32 | CUVETTE PER MICRODISTILLATORE LACHAT | 150 | Cuvette | A17517 | 50 | Cuvette | | | | | | | |
| 33 | Recipienti di reazione (Ø 20 mm) con tappi a vite | 15 | Recipienti di reazione | LZP065 | 5 | Recipienti di reazione | | | | | | | |
| 34 | Reagente in Powder Pillows per acido cianurico 2, 5 - 50 mg/l | 600 | Pillole | 246066 | 50 | Pillole | | | | | | | |
| 35 | Materiale di riferimento COD, 1000 mg/l O2 (NIST), flacone da 200 ml | 600 | Flacone o bottiglia | 2253929 | 200 | Flacone o bottiglia | | | | | | | |
| 36 | KIT x ELIMINAZIONE CLORURI x ANALISI COD E NITRATI | 225 | kit di eliminazione Cloruri | LCW925 | 25 | kit di eliminazione Cloruri | | | | | | | |
| 37 | Soluzione standard BOD, 300 mg/L, fiale Voluette da 10 ml | 48 | Fiale | 1486510 | 16 | Fiale | | | | | | | |
| 38 | Cella di conducibilità universale Senion+ 5071, per misurazioni a bassissima conducibilità in laboratorio. | 3 | Pezzo | LZW5071.97.0002 | 1 | Pezzo | | | | | | | |
| 39 | Stabcal® Turbidity Standards Calibration Kit da 6 fiale, 0 - 7500 NTU, Sealed Vials | 18 | Fiale | 2659505 | 6 | Fiale | | | | | | | |
| 40 | PrintIntelliCAL™ LBOD101 Sensor Cap Replacement Kit | 3 | Pezzo | 5838000 | 1 | Pezzo | | | | | | | |
| 41 | CUVETTE RETTANGOLARI DA 50MM IN PMMA CON TAPPO | 120 | Pezzi | LZP341 | 10 | Pezzi | | | | | | | |
| 42 | Reattivo specifico per la determinazione dell'Ossidabilità al permanganato 0,5 - 10 mg/l O2 | 3375 | Test in cuvetta | LCK394 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 43 | Stabcal Set di sospensioni di riferimento con celle (Kit da 5 fiale) | 15 | Fiale | 2897100 | 5 | Fiale | | | | | | | |
| 44 | Kit di calibrazione con standard di torbidità Stabcal 0-4000 NTU | 15 | Fiale | 2662105 | 5 | Fiale | | | | | | | |
| 45 | Standard di torbidità alla formalina stabilizzata, 1,0 NTU, flacone da 100 ml. | 1500 | Flacone | 2659842 | 500 | Flacone | | | | | | | |
| 46 | Reattivo specifico per la determinazione del COD per acqua salata, 70 - 700 mg/l O2 | 150 | Test in cuvetta | LCK 1914 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 47 | Reattivo specifico per la determinazione del fosforo totale (2-20 mg/l) | 75 | Test in cuvetta | LCK350 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 48 | Reattivo specifico per la determinazione dei nitriti (2-20mg/l) / azoto nitroso (0,6-6mg/l) | 75 | Test in cuvetta | LCK342 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 49 | Reattivo specifico per la determinazione dei nitriti, (0,015 - 0,6 mg/l NO2-N) | 75 | Test in cuvetta | LCK341 | 25 | Test in cuvetta | | | | | | | |
| 50 | Reattivo specifico per la determinazione dei cloruri, 1-1000 mg/l | 192 | Test in cuvetta | LCK311 | 24 | Test in cuvetta | | | | | | | |

[illegible]

***Sono ammessi confezionamenti diversi rispetto a quelli indicati da Arpae purchè venga comunque offerto un n. complessivo di pezzi non inferiore al fabbisogno totale e il n. di pezzi per confezione sia compreso tra la metà e il doppio di quello indicato nella scheda. Confezionamenti diversi potranno essere accettati esclusivamente previa espressa richiesta nei termini temporali previsti per le richieste di chiarimento e conseguente assenso di Arpae.**