

RAPPORTO DI PROVA: 01458/20

DEL: 25-11-2020

Campione: 11884 Denominazione: FONTANELLO FONTE GRANDUCALE (Via Marconi)

Campionato il 17-11-2020 da: LABORATORIO

Ricevuto il: 17-11-2020

Dati di campionamento dichiarati da(0): LABORATORIO

Origine del campione: VERIFICA POTABILITA'

Punto di campionamento: RUBINETTO DESTRO

Quantità: 1 L

Caratteristiche del campione:

Modalità del trasporto: refrigerato

Spett. COMUNE DI PONSACCO

PIAZZA R. VALLI, 8 56038 PONSACCO

Accettato il: 17-11-2020 Ore: 11:08 Da: Giulia Lo Bartolo

Inizio analisi: 17-11-2020 Fine analisi: 25-11-2020

Impianto: PONSACCO

Modalità campionamento(□): Acque ISTISAN 07/05 Microbiologico(*)

N° Aliquota: 1

Temperatura del campione al prelievo °C: Condizioni ambientali:

T di trasporto alla partenza °C: 7°C T di trasporto all'arrivo °C: 7°C

Metodo	ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	UN. MISURA	D.L. 31/01
ACQ. POT. MICROBIOLOGICA					
UNI EN ISO 6222:2001	MICROORG.VITALI 22°C(2)(1)(5)	<1	-	UFC/ml	<100
UNI EN ISO 6222:2001	MICROORG.VITALI 36°C(2)(1)(5)	<1	-	UFC/ml	<20
UNI EN ISO 7899-2:2003	ENTEROCOCCI INTES.(3)(1)(5)	<1	-	UFC/100ml	<1
UNI EN ISO 9308-1:2017	BATT.COLIFORMI 37°C(3)(1)(5)	<1	-	UFC/100ml	<1
UNI EN ISO 9308-1:2017	ESCHERICHIA COLI (3)(1)(5)	<1	-	UFC/100ml	<1
ANALISI CHIMICA IRSA					
Rapporti Istisan 2007/31 ISS.CBB037(*)	CLORO ATTIVO LIBERO	<0,05	-	mg/l	<0,2
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	DUREZZA TOTALE (da calcolo)(1)	42	±3	°F	15-50
Apat CNR/Irsa2060 Man 29:2003	PH (1)	7,3	±0,2	Unità di pH	6,5-9,5
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	CALCIO (come Ca)(1)	120	±12	mg/l	-
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	MAGNESIO (come Mg)(1)	29	±3	mg/l	-
Apat CNR/Irsa4020 Man 29:2003	CLORURI (come Cl)(1)	53,1	±3,5	mg/l	<250
Apat CNR/Irsa4030A2 Man 29:2003	AMMONIO (come NH4)(1)	<0,4	-	mg/l	<0,5
Apat CNR/Irsa4020 Man 29:2003	NITRATI (come NO3)(1)	3,8	±1,0	mg/l	<50
Apat CNR/Irsa4020 Man 29:2003	NITRITI (come NO2)(1)	<0,10	-	mg/l	<0,5
Apat CNR/Irsa4020 Man 29:2003	SOLFATI (come SO4)(1)	52,6	±3,1	mg/l	<250
Apat CNR/Irsa2030 Man 29:2003(*)	CONDUCIBILITA'	842	-	micrS/cm	<2500
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	SODIO (come Na)(1)	58	±9	mg/l	<200
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	POTASSIO (come K)(1)	1	±1	mg/l	-
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	FERRO (come Fe)(1)	<0,01	-	mg/l	<0,2
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	MANGANESE (come Mn)(1)	<0,01	-	mg/l	<0,05
Apat CNR/Irsa2010 Man 29:2003(*)	BICARBONATI (come HCO3)	488,0	-	mg/l	>30 DPR236

RAPPORTO DI PROVA: 01458/20

DEL: 25-11-2020

Campione: 11884 Denominazione: FONTANELLO FONTE GRANDUCALE (Via Marconi)

Campionato il 17-11-2020 da: LABORATORIO

Ricevuto il: 17-11-2020

Spett. COMUNE DI PONSACCO

PIAZZA R. VALLI, 8 56038 PONSACCO

Accettato il: 17-11-2020 Ore: 11:08 Da: Giulia Lo Bartolo

Inizio analisi: 17-11-2020

Fine analisi: 25-11-2020

NOTE

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova

(*) Prova non accreditata da Accredia

(0) I dati di campionamento dichiarati si riferiscono alle voci delle 5 righe successive e alla data di campionamento; per ritiro del campione presso il cliente le informazioni dell'ultima riga sono di Analisi Service anche per campionamento del committente; per campioni consegnati in laboratorio le analisi sono eseguite sul campione così come ricevuto e Analisi Service declina ogni responsabilità sul campionamento

(□) Le norme di campionamento e quelle delle presenti note si riferiscono sempre alla revisione in vigore recepita dal laboratorio

(1) Incertezza estesa (K=2) espressa come livello di confidenza = 95%.

(2) Incertezza espressa secondo ISO 8199:2018

(3) Incertezza estesa espressa in conformità alla UNI EN ISO 19036:2020

(5) Prova eseguita in piastra singola in conformità alla ISO 7218

(4)(6)(7) non presenti

I risultati sono espressi secondo la ISO 8199, il limite inferiore e superiore sono rappresentati dalla incertezza +/-

<1 significa assenza di crescita sulla più bassa diluizione e corrisponde allo 0 indicato dal D.L. 31/01

<4 significa crescita non dosabile sulla più bassa diluizione

CONFORMITA'

Valore superiore a allegato I del riferimento di legge della ultima colonna a destra indipendentemente dalla provenienza del campione.

Il valore # a fianco della durezza totale, del residuo secco a 180°C e del cloro attivo (in assenza di altre indicazioni disinfettante residuo del D.L.31/01) indica il fuori range rispetto a valori consigliati (non prescrittivi) del D.L. 31/01.

PARERI E INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Per acque non in bottiglia il # viene riferito a valori di riferimento prescrittivi per E.coli e Enterococchi; per gli altri parametri microbiologici della parte A allegato I del D.L. 31/01, i valori di parametro della ultima colonna con riferimento alle acque in bottiglia, o con giudizio qualitativo per la parte C allegato I del D.L. 31/01, devono intendersi come indicatori di attenzione.

La conformità al D.L.31/01 si riferisce solo alle analisi effettuate e non costituisce giudizio di idoneità al consumo umano: il giudizio di idoneità di acqua destinata al consumo umano spetta ad azienda USL territorialmente competente (art.6 comma 5-bis D.L.31/01)

Il Responsabile del Laboratorio D.ssa Alessandra Zoppi
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana Sez.A n.1128
Firma digitale