

di Zoppi Alessandra - www.analisiservice.it

ANALISI CHIMICHE FISICHE E BATTERIOLOGICHE AMBENTE PRODUZIONE E QUALITA' PONTEDERA (PI) P.za Vittime dei Lager Nazisti, 3 Tel. 0587/54830 P.IVA01928020500 C.F:ZPPLSN59R44I217V E-mail: laboratorio@analisiservice.it





**LAB N° 1154L** 

Pagina 1 di 3

Spett. COMUNE DI PONSACCO RAPPORTO DI PROVA: 01182/21

DEL: 09-11-2021 PIAZZA R. VALLI, 8 56038 PONSACCO

Campione: 13360 Denominazione: ACQUA FONTANELLO VIA DE GASPERI

Campionato il 03-11-2021 da: LABORATORIO

Ricevuto il: 03-11-2021

Dati di campionamento dichiarati da(0): LABORATORIO

Origine del campione: VERIFICA POTABILITA'

Punto di campionamento: RUBINETTO DESTRO

Ouantità: 1 L

Caratteristiche del campione:

Modalità del trasporto: refrigerato

Inizio analisi: 03-11-2021

Impianto: PONSACCO

Modalità campionamento(②): Acque ISTISAN 07/05 Microbiologico(\*)

Accettato il: 03-11-2021 Ore: 12:36 Da: Francesco Batistoni

Nº Aliquota: 1

Temperatura del campione al prelievo ºC: Condizioni ambientali:

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

Fine analisi: 09-11-2021

Metodo	ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	UN. MISURA	D.L. 31/01
ACQ.POT.MICROBIOLOGICA					
UNI EN ISO 6222:2001	MICRORG.VITALI 22°C(2)(1)(5)	<1	-	UFC/ml	senza var.
UNI EN ISO 6222:2001	MICRORG.VITALI 36°C(2)(1)(5)	<1	-	UFC/ml	<20
UNI EN ISO 7899-2:2003	ENTEROCOCCHI 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
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)		±3	°F	15-50
Apat CNR/Irsa2060 Man 29:2003	PH (1)	7,2	±0,2	Unità di pH	6,5-9,5
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	CALCIO (come Ca)(1)	123	±12	mg/l	-
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	MAGNESIO (come Mg)(1)	32	±3	mg/l	-
Apat CNR/Irsa4020 Man 29:2003	CLORURI (come Cl)(1)	51,9	±3,5	mg/l	<250
Apat CNR/Irsa4030A1 Man 29:2003	AMMONIO (come NH4)(1)	<0,05	-	mg/l	<0,5
Apat CNR/Irsa4020 Man 29:2003	NITRATI (come NO3)(1)	3,7	±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)	52,3	±3,1	mg/l	<250
UNIEN27888:1995	CONDUCIBILITA' A 20°C	866	±17	micrS/cm	<2500
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	SODIO (come Na)(1)	57	<u>+</u> 9	mg/l	<200
Apat CNR/Irsa3020 Man 29:2003	POTASSIO (come K)(1)	2	±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



di Zoppi Alessandra - www.analisiservice.it

ANALISI CHIMICHE FISICHE E BATTERIOLOGICHE AMBENTE PRODUZIONE E QUALITA' PONTEDERA (PI) P.za Vittime dei Lager Nazisti, 3 Tel. 0587/54830 P.IVA01928020500 C.F:ZPPLSN59R44I217V E-mail: laboratorio@analisiservice.it





LAB N° 1154L

Pagina 2 di 3

RAPPORTO DI PROVA: 01182/21 Spett. COMUNE DI PONSACCO

DEL: 09-11-2021 PIAZZA R. VALLI, 8 56038 PONSACCO

Campione: 13360 Denominazione: ACQUA FONTANELLO VIA DE GASPERI

Campionato il 03-11-2021 da: LABORATORIO Accettato il: 03-11-2021 Ore: 12:36 Da: Francesco Batistoni Ricevuto il: 03-11-2021 Fine analisi: 09-11-2021 Fine analisi: 09-11-2021

Metodo ANALISI RISULTATO INCERTEZZA UN. MISURA D.L. 31/01

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 esguite sul campione così come ricevuto e Analisi Service declina ogni responsabilità sul campionamento
- (2) 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



di Zoppi Alessandra - www.analisiservice.it

ANALISI CHIMICHE FISICHE E BATTERIOLOGICHE AMBENTE PRODUZIONE E QUALITA' PONTEDERA (PI) P.za Vittime dei Lager Nazisti, 3 Tel. 0587/54830 P.IVA01928020500 C.F:ZPPLSN59R44I217V E-mail: laboratorio@analisiservice.it





**LAB N° 1154L** 

Pagina 3 di 3

RAPPORTO DI PROVA: 01182/21

DEL: 09-11-2021

Impianto: PONSACCO

Campionato il 03-11-2021 da: LABORATORIO

Ricevuto il: 03-11-2021

Spett. COMUNE DI PONSACCO

PIAZZA R. VALLI, 8 56038 PONSACCO

Campione: 13360 Denominazione: ACQUA FONTANELLO VIA DE GASPERI Accettato il: 03-11-2021 Ore: 12:36 Da: Francesco Batistoni Inizio analisi: 03-11-2021 Fine analisi: 09-11-2021

I risultati sono espressi secondo la UNIENISO 8199:2018, il limite inferiore e superiore sono rappresentati dalla incertezza +/-

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

<3 significa crescita non dosabile sulla piu bassa diluizione

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

## 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.

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

DOCUMENTO CON FIRMA DIGITALE