



PERÚ

GOBIERNO REGIONAL PASCO

DIRESA PASCO

RED DE SALUD OXAPAMPA

CENTRO DE SALUD ISCOZACIN



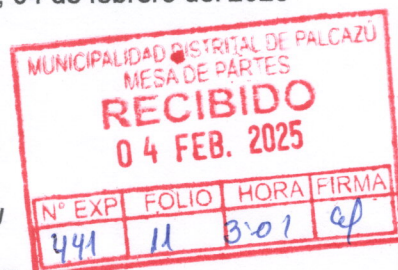
Iscozacin, 04 de febrero del 2025

OFICIO N° 004-2025-MRP-IS-PALCAZU

Señor: M.C. CIRO SEGUNDO LIBERATO RAMON
ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PALCAZÚ

ATENCIÓN: RESPONSABLE DE AREA TECNICA MUNICIPAL - MDP

ASUNTO: SOCIALIZACIÓN DE RESULTADOS DE ANALISIS BACTERIOLOGICOS DE ENERO - 2025



N° EXP	FOLIO	HORA	FIRMA
441	11	3:01	CP

De mi especial consideración:

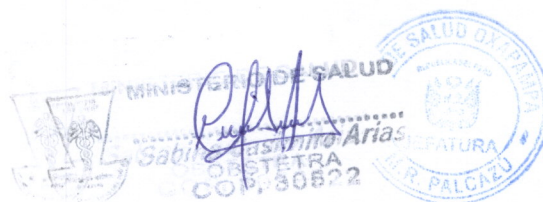
Por el presente, me es grato saludarle muy cordialmente a nombre de la Micro Red Palcazú, muy particularmente del mío propio, mediante la presente:

Remito la información de las muestras tomadas de agua del mes de enero del año 2025 el cual se realizó el examen bacteriológico en los sistemas de abastecimiento del distrito de Palcazú.

Adjunto documentos pertinentes.

Seguros de contar con su apoyo y que el presente merezca su atención, les reitero las muestras de consideración y estima personal.

Atentamente.



ACTA DE REUNION: SOCIALIZACION DE RESULTADOS DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS DE LAS MUESTRAS DE AGUA DE LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO EN META DE VIGILANCIA DE LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO.

Siendo las 16:00 horas del día 03 de febrero del año 2025.

se da inicio a la reunión precedida por la jefe de establecimiento.

Abst. Sabina Casimiro Arias, Responsable de Saneamiento Básico BSC.

Payma Simón, Responsable de Monitoreo de parámetros de campo

Tec. enf. Abel Hurtado y los responsables de saneamiento Básico

de los establecimientos en META MEF-2025: Buenos Aires, Alto Isuracín, Loma Linda,

Centro Castilla, San Cristóbal, Río Negro y Centro Lagarto para informales sobre los

resultados de los análisis bacteriológicos obtenidos de las muestras de agua de los

puntos de muestreo del sistema de abastecimiento que tienen en meta: En los sistemas

de agua de Buenos Aires, Alto Isuracín, Loma Linda, San Cristóbal, La Esperanza

y Centro Lagarto se tomaron muestras de agua debido a que en el monitoreo

la cantidad de cloro fue de 0,0 mg/L encontrándose que los resultados

superan los límites máximos permisibles en análisis de coliformes

totales, fecales, E. coli y bacterias heterótrofas y en el sistema

de Centro Castilla la toma de muestra fue desde reservorio y conexiones

domiciliares (OS) encontrándose que los resultados superan los LMP.

en análisis de bacterias coliformes totales, fecales, E. coli y bacterias heterótrofas

y en Santa Teres la toma de muestra fue realizada en captación, ya que se

encontró cloro libre residual en reservorio y conexiones domiciliares, y se

encontró presencia de bacterias, por todo lo antes expuesto se pide a los responsables

socializar con sus proveedores de servicio de tal manera que se sesionen se los años

Siendo las 18:00 horas se cierra el acta y pasan a firmar los presentes:

Tec. Enf. Juan Santiago Hurtado

TEC. EMPERMEIA
DNI: 424377

MICRORED PALOZU
P.S. SAN CRISTOBAL
VILHANA ANDARUZ ROMERO
TEC. ENFERMERIA

Dra. Giselle Starlin Armaruz Romero
Médico Cirujana
CMP: 187523

MINISTERIO DE SALUD
SANTO DOMINGO DE LOS RÍOS
SANTOS GALO PUELLOS
TEC. ENFERMERIA
DNI: 45326479

TEC. ENFERMERIA
LA ESPERANZA

TEL: 0051 011 72595806
WWW: 72595806

Responsable S.B
P.S. Río Negro

RECIBE, SIN LIMITACIONES PASADO CENTRO LAGARTO.

