

REGISTRO DE DATOS DE CAMPO

Punto de monitoreo: M14
Descripción: Santa Rosa de Milpo, agua para consumo doméstico
Fecha: 26/11/2018
Hora: 12:50 p. m.
Realizado por: C. Peche

Ubicación administrativa

Cuenca: 49897 Intercuenca Alto Maraón IV
AAA/ALA: AAA Maraón, ALA Las Yangas-Suite

Ubicación política

Localidad: Santa Rosa de Milpo
Distrito: Sorochuco
Provincia: Celendín
Región: Cajamarca

Ubicación geográfica

Norte (m): 9228856
Este (m): 797450
Altitud (msnm): 3824
Datum: WGS84
Zona: 17S

Parámetro	Unidad	Valor	Comentario
pH	-	7.32	
Conductividad	uS/cm	122.7	
POR	mV	51.8	
O2 Disuelto	mg/L	6.0	
Temperatura	°C	11.7	
Turbidez	NTU	0.1	
Caudal	L/s	8.29	
Lote (laboratorio)	-	68403/2018	

Notas:

Categoría ECA: Categoría 1-A1
Tipo de punto: Muestra
Realizado: Si
Comentario: -

REGISTRO DE DATOS DE CAMPO

Punto de monitoreo: M13
Descripción: Manantial en Santa Rosa Milpo (en propiedad de Lumina)
Fecha: 26/11/2018
Hora: 1:30 p. m.
Realizado por: C. Peche

Ubicación administrativa

Cuenca: 49897 Intercuenca Alto Maraón IV
AAA/ALA: AAA Maraón, ALA Las Yangas-Suite

Ubicación política

Localidad: Santa Rosa de Milpo
Distrito: Sorochuco
Provincia: Celendín
Región: Cajamarca

Ubicación geográfica

Norte (m): 9228747
Este (m): 797492
Altitud (msnm): 3820
Datum: WGS84
Zona: 17S

Parámetro	Unidad	Valor	Comentario
pH	-	6.81	
Conductividad	uS/cm	37.1	
POR	mV	43.4	
O2 Disuelto	mg/L	5.5	
Temperatura	°C	13.1	
Turbidez	NTU	14.1	
Caudal	L/s	-	
Lote (laboratorio)	-	-	

Notas:

Categoría ECA: Categoría 3
Tipo de punto: Solo parámetros de campo
Realizado: Si
Comentario: Afloramiento somero. No es posible aforar.

REGISTRO DE DATOS DE CAMPO

Punto de monitoreo: PA04
Descripción: Afloramiento en cerro Hilorrico
Fecha: 26/11/2018
Hora: 11:45 a. m.
Realizado por: C. Peche

Ubicación administrativa

Cuenca: 49897 Intercuenca Alto Maraón IV
AAA/ALA: AAA Maraón, ALA Las Yangas-Suite

Ubicación política

Localidad: Santa Rosa de Milpo
Distrito: Sorochuco
Provincia: Celendín
Región: Cajamarca

Ubicación geográfica

Norte (m): 9228804
Este (m): 797240
Altitud (msnm): 3930
Datum: WGS84
Zona: 17S

Parámetro	Unidad	Valor	Comentario
pH	-	3.62	
Conductividad	uS/cm	154.5	
POR	mV	110.2	
O2 Disuelto	mg/L	6.0	
Temperatura	°C	10.7	
Turbidez	NTU	0.5	
Caudal	L/s	1.13	
Lote (laboratorio)	-	68403/2018	

Notas:

Categoría ECA: Categoría 3
Tipo de punto: Muestra
Realizado: Si
Comentario: -

REGISTRO DE DATOS DE CAMPO

Punto de monitoreo: PA02
Descripción: Pasivo ambiental (bocamina en Santa Rosa de Milpo)
Fecha: 26/11/2018
Hora: 12:20 p. m.
Realizado por: C. Peche

Ubicación administrativa

Cuenca: 49897 Intercuenca Alto Maraón IV
AAA/ALA: AAA Maraón, ALA Las Yangas-Suite

Ubicación política

Localidad: Santa Rosa de Milpo
Distrito: Sorochuco
Provincia: Celendín
Región: Cajamarca

Ubicación geográfica

Norte (m): 9228764
Este (m): 797328
Altitud (msnm): 3895
Datum: WGS84
Zona: 17S

Parámetro	Unidad	Valor	Comentario
pH	-	-	
Conductividad	uS/cm	-	
POR	mV	-	
O2 Disuelto	mg/L	-	
Temperatura	°C	-	
Turbidez	NTU	-	
Caudal	L/s	0.00	
Lote (laboratorio)	-	-	

Notas:

Categoría ECA: Pasivo ambiental
Tipo de punto: Muestra
Realizado: Si
Comentario: Pasivo cerrado. El área no produce flujo.

REGISTRO DE DATOS DE CAMPO

Punto de monitoreo: M26A
Descripción: Quebrada Quengomayo
Fecha: 28/11/2018
Hora: 9:45 a. m.
Realizado por: C. Peche

Ubicación administrativa

Cuenca: 49897 Intercuenca Alto Maraón IV
AAA/ALA: AAA Maraón, ALA Las Yangas-Suite

Ubicación política

Localidad: Quengomayo
Distrito: Sorochuco
Provincia: Celendín
Región: Cajamarca

Ubicación geográfica

Norte (m): 9226894
Este (m): 801460
Altitud (msnm): 3575
Datum: WGS84
Zona: 17S

Parámetro	Unidad	Valor	Comentario
pH	-	8.39	
Conductividad	uS/cm	218.8	
POR	mV	99.7	
O2 Disuelto	mg/L	7.3	
Temperatura	°C	13.9	
Turbidez	NTU	3.1	
Caudal	L/s	159.30	
Lote (laboratorio)	-	68962/2018	

Notas:

Categoría ECA: Categoría 3
Tipo de punto: Muestra
Realizado: Si
Comentario: -

REGISTRO DE DATOS DE CAMPO

Punto de monitoreo: M24A
Descripción: Quebrada Chanche
Fecha: 28/11/2018
Hora: 10:40 a. m.
Realizado por: C. Peche

Ubicación administrativa

Cuenca: 49897 Intercuenca Alto Maraón IV
AAA/ALA: AAA Maraón, ALA Las Yangas-Suite

Ubicación política

Localidad: El Punre
Distrito: Sorochuco
Provincia: Celendín
Región: Cajamarca

Ubicación geográfica

Norte (m): 9225830
Este (m): 800308
Altitud (msnm): 3002
Datum: WGS84
Zona: 17S

Parámetro	Unidad	Valor	Comentario
pH	-	8.57	
Conductividad	uS/cm	147.1	
POR	mV	88.6	
O2 Disuelto	mg/L	7.7	
Temperatura	°C	12.9	
Turbidez	NTU	5.7	
Caudal	L/s	1522.85	
Lote (laboratorio)	-	68962/2018	

Notas:

Categoría ECA: Categoría 3
Tipo de punto: Muestra
Realizado: Si
Comentario: -

REGISTRO DE DATOS DE CAMPO

Punto de monitoreo: S33
Descripción: El Punre, tanque de agua para consumo doméstico
Fecha: 28/11/2018
Hora: 11:50 a. m.
Realizado por: C. Peche

Ubicación administrativa

Cuenca: 49897 Intercuenca Alto Marañón IV
AAA/ALA: AAA Marañón, ALA Las Yangas-Suite

Ubicación política

Localidad: El Punre
Distrito: Sorochuco
Provincia: Celendín
Región: Cajamarca

Ubicación geográfica

Norte (m): 9226342
Este (m): 800018
Altitud (msnm): 3513
Datum: WGS84
Zona: 17S

Parámetro	Unidad	Valor	Comentario
pH	-	8.07	
Conductividad	uS/cm	320.5	
POR	mV	74.7	
O2 Disuelto	mg/L	6.8	
Temperatura	°C	12.3	
Turbidez	NTU	1.4	
Caudal	L/s	1.18	
Lote (laboratorio)	-	68962/2018	

Notas:

Categoría ECA: Categoría 1-A1
Tipo de punto: Muestra
Realizado: Si
Comentario: -

REGISTRO DE DATOS DE CAMPO

Punto de monitoreo: M38
Descripción: Quebrada Quinuacucho
Fecha: 28/11/2018
Hora: 8:20 a. m.
Realizado por: C. Peche

Ubicación administrativa

Cuenca: 49897 Intercuenca Alto Marañón IV
AAA/ALA: AAA Marañón, ALA Las Yangas-Suite

Ubicación política

Localidad: Santa Rosa de Milpo
Distrito: Sorochuco
Provincia: Celendín
Región: Cajamarca

Ubicación geográfica

Norte (m): 9227056
Este (m): 798130
Altitud (msnm): 3768
Datum: WGS84
Zona: 17S

Parámetro	Unidad	Valor	Comentario
pH	-	4.14	
Conductividad	uS/cm	47.3	
POR	mV	163.3	
O2 Disuelto	mg/L	4.8	
Temperatura	°C	9.3	
Turbidez	NTU	9.9	
Caudal	L/s	13.46	
Lote (laboratorio)	-	68962/2018	

Notas:

Categoría ECA: Categoría 3
Tipo de punto: Muestra
Realizado: Si
Comentario: -

REGISTRO DE DATOS DE CAMPO

Punto de monitoreo: M8
Descripción: Quebrada Milpo
Fecha: 28/11/2018
Hora: 1:30 p. m.
Realizado por: C. Peche

Ubicación administrativa

Cuenca: 49897 Intercuenca Alto Marañón IV
AAA/ALA: AAA Marañón, ALA Las Yangas-Suite

Ubicación política

Localidad: Santa Rosa de Milpo
Distrito: Sorochuco
Provincia: Celendín
Región: Cajamarca

Ubicación geográfica

Norte (m): 9227678
Este (m): 797238
Altitud (msnm): 3789
Datum: WGS84
Zona: 17S

Parámetro	Unidad	Valor	Comentario
pH	-	4.56	
Conductividad	uS/cm	21.2	
POR	mV	136.2	
O2 Disuelto	mg/L	5.8	
Temperatura	°C	15.8	
Turbidez	NTU	0.4	
Caudal	L/s	250.75	
Lote (laboratorio)	-	68962/2018	

Notas:

Categoría ECA: Categoría 3
Tipo de punto: Muestra
Realizado: Si
Comentario: -

REGISTRO DE DATOS DE CAMPO

Punto de monitoreo: M35
Descripción: Reservorio Mullo
Fecha: 28/11/2018
Hora: 12:35 p. m.
Realizado por: C. Peche

Ubicación administrativa

Cuenca: 49897 Intercuenca Alto Marañón IV
AAA/ALA: AAA Marañón, ALA Las Yangas-Suite

Ubicación política

Localidad: El Punre
Distrito: Sorochuco
Provincia: Celendín
Región: Cajamarca

Ubicación geográfica

Norte (m): 9227486
Este (m): 798626
Altitud (msnm): 3606
Datum: WGS84
Zona: 17S

Parámetro	Unidad	Valor	Comentario
pH	-	8.93	
Conductividad	uS/cm	257.8	
POR	mV	40.9	
O2 Disuelto	mg/L	13.3	
Temperatura	°C	17.0	
Turbidez	NTU	2.9	
Caudal	L/s	-	
Lote (laboratorio)	-	-	

Notas:

Categoría ECA: Categoría 4
Tipo de punto: Solo parámetros de campo
Realizado: Si
Comentario: Embalse