



DOSSIER : 201120 098808 01
Bordereau : 1
N° travail : 026244
Date d'édition : 07/12/2020

§ Identification du point de prélèvement
Nom : Commune de PREMANON
UGE : 220 - ADD.DU SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES
Installation : 1516 - SIAEP DU PLATEAU DES ROUSSES
PSV : 2022 CENTRE BOURG

Commune de PREMANON
Mairie
95 rue Abbé Barthelet
39220 PREMANON

§ Payeur : SUEZ EAU FRANCE (BSJ)

Date de prélèvement : 30/11/2020 **Date de réception** 30/11/2020 14:15 **Date de début d'analyse :** 30/11/2020

§ Type d'eau : T
Localisation exacte : Mairie - 95 Rue Abbé Barthelet - Sanitaires
§ Type visite : D1
§ Type analyse : D1C
§ Motif prélèvement : Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Préleveur : SCHIEHLE Marie (LDA39)
Observations préleveur : Néant
Heure de prélèvement : 11:50

L'analyse des paramètres terrain est effectuée par le préleveur.

@ Prélèvements réalisés selon la norme FD T90-520 par le LDA39 couverts par l'accréditation COFRAC

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Paramètres de terrain				
@ Chlore libre HYDME0852 - DPD au comparateur	<0.02	mg/L Cl ₂		
@ Chlore total HYDME0852 - DPD au comparateur	0.04	mg/L		
Température de l'eau Electrométrie	11.0	°C		<25
@ pH mesuré à la température de l'eau NF EN ISO 10523	7.8	pH		
Paramètres microbiologiques				
@ Microorganismes revivifiables à 36°C NF EN ISO 6222	2	n/mL		
@ Microorganismes revivifiables à 22°C NF EN ISO 6222	<1	n/mL		
@ Coliformes totaux NF EN ISO 9308-1 (2000 abrogée)	<1	n/100mL		<1
@ Escherichia coli NF EN ISO 9308-1 (2000 abrogée)	<1	n/100mL	<1	
@ Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-2	<1	n/100mL	<1	
@ Spores anaérobies sulfite-réducteurs NF EN 26461-2	<1	n/100mL		<1
Paramètres physico-chimiques				