

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/264.50.04
 Fax : 02/264.50.06

Annexe à la note N° 16-00001960
 du 05 JAN 16

Résultat d'analyse d'eau potable

Unité:	QRE Cuisine de campagne FAU		
Prélèvement effectué le:	17/12/2015	Par :	Adjt MERCIER selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	17/12/2015		
Analyses effectuées:	du 17/12/2015 au 21/12/2015	Par :	1CC JACOBS 1CC COURTY
Rapport réalisé le:	22/12/2015	Par :	Vet Civ VERMEYLEN

Contrôle N°	15/3770
Lieu de prélèvement:	Cuisine froide
Type d'eau:	

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	13	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	normal		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	normal		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	-	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR01
Conductivité	705	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	>150	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Germes totaux 72H à 22°C	>1000	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR04
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR05
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR06
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	EN ISO 16266
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	ISO 6461-2
0					
Analyse chimique					
pH	7,7		6,5-9,2	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ammonium	<0,30	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR11
Chlore libre	0,05	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,10	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitrates	4	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Fer	40	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR11
Cuivre	0,3	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Dureté	360	mg/l	150**-675	-	Proc S2.11.2.1 PR11

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais PEUT être consommée comme EAU DE BOISSON. Un rinçage des tuyaux doit être effectué tous les jours le matin, robinet grand ouvert. Dès que l'eau est bien claire, laisser encore couler 2 minutes. Un détartrage du filtre du robinet doit être réalisé régulièrement.



Dr Anne VERMEYLEN
 HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg
 Responsable Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tel : 02/264 50 11

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
 Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tél : 02/264.50.04
 Fax : 02/264.50.06

Annexe à la note N° 16-00001960
 du 05 JAN 16

Résultat d'analyse d'eau potable

Unité:	QRE Cuisine de campagne FAU		
Prélèvement effectué le:	17/12/2015	Par :	Adjt MERCIER selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	17/12/2015		
Analyses effectuées:	du 17/12/2015 au 21/12/2015	Par :	1CC JACOBS 1CC COURTY
Rapport réalisé le:	22/12/2015	Par :	Vet Civ VERMEYLEN

Contrôle N°	15/3771
Lieu de prélèvement:	Cuisine chaude
Type d'eau:	

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	13	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	normal		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	normal		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	-	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR01
Conductivité	700	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	>1600	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Germes totaux 72H à 22°C	>2000	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR04
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR05
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR06
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	EN ISO 16266
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	ISO 6461-2
0					
Analyse chimique					
pH	7,8		6,5-9,2	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Ammonium	<0,30	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR11
Chlore libre	0,08	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,10	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Nitrates	4	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Fer	20	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR11
Cuivre	0,3	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR11
Dureté	360	mg/l	150**-675	-	Proc S2.11.2.1 PR11

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais PEUT être consommée comme EAU DE BOISSON. Un rinçage des tuyaux doit être effectué tous les jours le matin, robinet grand ouvert. Dès que l'eau est bien claire, laisser encore couler 2 minutes. Un détartrage du filtre du robinet doit être réalisé régulièrement.



Dr Anne VERMEYLEN
 HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg
 Responsable Laboratoire Hydro/Bromato/Air
 Tel : 02/264 50 11