

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° 16-00023566
 du 20 JAN 16

Résultat d'analyse d'eau potable

Unité:	EVERE QRE		
Prélèvement effectué le:	12/01/2016	Par :	1SM DENENBOURG selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	12/01/2016		
Analyses effectuées:	du 12/01/2016 au 15/01/2016	Par :	1CC JACOBS 1CC COURTUY
Rapport réalisé le:	18/01/2016	Par :	Vet Civ VERMEYLEN

Contrôle N°	16/091
Lieu de prélèvement:	BLOC 13 CUISINE DE CAMPAGNE "cuisine chaude"
Type d'eau:	

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	15	° 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	-	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	>500	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Germes totaux 72H à 22°C	>500	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
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
Chlore libre	<0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais PEUT être consommée comme EAU DE BOISSON



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° 16-00023566
 du 20 JAN 16

Résultat d'analyse d'eau potable

Unité:	EVERE QRE		
Prélèvement effectué le:	12/01/2016	Par :	1SM DENENBOURG selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	12/01/2016		
Analyses effectuées:	du 12/01/2016 au 15/01/2016	Par :	1CC JACOBS 1CC COURTUY
Rapport réalisé le:	18/01/2016	Par :	Vet Civ VERMEYLEN

Contrôle N°	16/092
Lieu de prélèvement:	BLOC 13 CUISINE DE CAMPAGNE "cuisine froide"
Type d'eau:	

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	16	° 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	-	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR01
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	>500	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR03
Germes totaux 72H à 22°C	>500	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
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
Chlore libre	<0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR11

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais PEUT être consommée comme EAU DE BOISSON



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