

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0702
Lieu de prélèvement:	B20 Keuken
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	21	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,77	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	734	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	24	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	27	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

* (ne) = nombre estimé selon ISO 8199

Analyse chimique					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	0	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	78	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	380	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

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



Vet Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0703
Lieu de prélèvement:	B13 0.10
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	23,4	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	9,07	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	713	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	52	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	12	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

* (ne) = nombre estimé selon ISO 8199

Analyse chimique					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,00	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	0	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	626	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	300	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : 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.



Vet Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0704
Lieu de prélèvement:	B13 0.18
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	21,9	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	12,7	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	711	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	27	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	71	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

* (ne) = nombre estimé selon ISO 8199

Analyse chimique					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,00	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	997	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	340	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : 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.



Vet Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0705
Lieu de prélèvement:	B13 0.19
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	23	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	7,52	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	716	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	43	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	82	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	TNTC	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

* (ne) = nombre estimé selon ISO 8199

Analyse chimique					
pH	7,6		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,14	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	618	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	320	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME et NE CONVIENT PAS comme EAU DE BOISSON



Vet Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0706
Lieu de prélèvement:	B13 20.12
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	23	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	1,17	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	719	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	13	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	27	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

* (ne) = nombre estimé selon ISO 8199

Analyse chimique					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,09	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	20	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	60	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	260	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : 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.



Vet Kapt VANHOOYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0707
Lieu de prélèvement:	B17 0.35
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	23,4	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	1,35	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	666	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	TNTC	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	TNTC	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

**(ne)*=nombre estimé selon ISO 8199

Analyse chimique					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,08	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	8	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	69	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	320	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais peut être consommée comme EAU DE BOISSON. Un rinçage et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0708
Lieu de prélèvement:	B17 Brochage
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	21,9	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,43	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	678	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	TNTC	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	7	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

**(ne)*=nombre estimé selon ISO 8199

Analyse chimique					
pH	7,8		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,01	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	22	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	300	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais peut être consommée comme EAU DE BOISSON. Un rinçage et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0709
Lieu de prélèvement:	B17 0.05
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	22,8	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,38	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	609	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	67	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	111	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

* (ne) = nombre estimé selon ISO 8199

Analyse chimique					
pH	7,8		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,10	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	0	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	26	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	320	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais peut être consommée comme EAU DE BOISSON. Un rinçage et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0710
Lieu de prélèvement:	B15 S4
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	22,2	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,19	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	661	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	0	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	0	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	7,8		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,19	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	0,06	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	10	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	7	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	280	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0711
Lieu de prélèvement:	B15 Archive
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	22,3	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,13	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	690	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	4	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	0	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
*(ne)=nombre estimé selon ISO 8199					
Analyse chimique					
pH	7,7		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,10	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	17	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	7	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	240	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est CONFORME et CONVIENT comme EAU DE BOISSON



Vet Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet / Hyg
Laboratoire Hydro/Bromato/Air
Tél : 02/4432095

Annexe au mail
du 01 Aug 2023

Résultat d'analyse d'eau de boisson

Unité:	QRE Evere		
Prélèvement effectué le:	24/07/2023	Par :	1SM VAN NIEUWENHU selon EN ISO 19458
Arrivé au laboratoire le:	24/07/2023		
Analyses effectuées:	du 24/07/2023 au 27/07/2023	Par :	1SM REICHLING
Rapport réalisé le:	31/07/2023	Par :	1SM REICHLING

Contrôle N°	23/0712
Lieu de prélèvement:	B02 0.118
Type d'eau:	Réseau

	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMETRIQUES		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Aspect physique :					
Température à l'échantillonnage	22	° Celsius	-	≤ 25	Proc S2.11.2.1 PR01
Couleur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Odeur	ok		-	acceptable par le consommateur	Proc S2.11.2.1 PR01
Turbidité	0,39	NTU	-	≤ 4	Proc S2.11.2.1 PR05
Conductivité	701	µS/cm 20°C	-	≤ 2500	Proc S2.11.2.1 PR05
Analyse bactériologique*:					
Germes totaux 48H à 36°C	TNTC	cfu par ml	-	≤ 20	Proc S2.11.2.1 PR02
Germes totaux 72H à 22°C	TNTC	cfu par ml	-	≤ 100	Proc S2.11.2.1 PR02
Coliformes totaux	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Escherichia coli</i>	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
Entérocoques intestinaux	0	cfu par 100 ml	0	-	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02
<i>Clostridium perfringens</i>	0	cfu par 100 ml	-	0	Proc S2.11.2.1 PR02

**(ne)*=nombre estimé selon ISO 8199

Analyse chimique					
pH	7,8		-	6,5-9,2	Proc S2.11.2.1 PR05
Ammonium	0,25	mg/l	-	≤ 0,50	Proc S2.11.2.1 PR05
Chlore libre	0,00	mg/l	-	≤ 0,25	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrites	<0,01	mg/l	≤ 0,5	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Nitrates	0	mg/l	≤ 50	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Fer	57	µg/l	-	≤ 200	Proc S2.11.2.1 PR05
Cuivre	<0,1	mg/l	≤ 2,0	-	Proc S2.11.2.1 PR05
Dureté	300	mg/l	-	150**-675	Proc S2.11.2.1 PR05

** : uniquement pour une eau adoucie chimiquement

CONCLUSION

L'eau est NON-CONFORME mais peut être consommée comme EAU DE BOISSON. Un rinçage et détartrage du robinet est conseillé.



Vet Kapt VANHOODYDONCK

Labo Hydro/Bromato/Air

HMRA / Medico Tech Sp / Cel Ter Vet/Hyg