



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-00619 - 20-00620

Référence du Laboratoire: 2020/0185 Adresse destinataire

Requérant: Mons. Yves SCHUMACHER Adm. Comm. Mondercange Reçu le: 28/01/2020 Mons. Yves SCHUMACHER

B.P. 50 Début de l'analyse: 28/01/2020

L-3901 Mondercange Objet de l'analyse: Contrôle CF et OP - paramètres groupe A

> Tél: 550574 78 Fax: 550574 80

Ce rapport comporte 6 pages et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du laboratoire.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'analyse. Le laboratoire n'est pas responsable pour les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Lexique:

- # paramètre sous accréditation
- VG valeur-guide (non-respect marqué en rouge)
- VL valeur-limite (non-respect marqué en rouge)
- S paramètre mesuré en sous-traitance
- n.d. paramètre non déterminé suite à un problème technique
- voir commentaire

Copie: Wester Wassertechnik

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Téléphone: (+352) 24 556 - 422 Téléfax: (+352) 24 556 - 7400 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607

Rapport 2020/0185 V1 du 04/02/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-00619 - 20-00620

Réf. Laboratoire: 2020/0185



N° échantillon: 20-00619 Date de début des analyses: 28/01/2020

Votre référence:

REC 308 02

Réservoir Mondercange (CE) Mondercange

Info complémentaire : cuve

Nature de l'échantillon: eau potable

Prélevé le:

28/01/2020 à 10:55

Prélevé par: KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458:

PARAMETRE(S) par section

ANAMETICE(O) par section						
MICROBIOLOGIE						
BACTÉRIES						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100	
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		Méthode interne	propre			
Couleur visuelle		Méthode interne	incolore			
Odeur		Méthode interne	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
рН	#	ISO 10523	7.7		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	11.3	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	302	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	10	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		14	d°f		
IONS						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	18	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	10	mg/l	<200	
Potassium dissous	#	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	49	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	4.5	mg/l		

Copie: Wester Wassertechnik

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Téléphone: (+352) 24 556 - 422 Téléfax: (+352) 24 556 - 7400 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607

Rapport 2020/0185 V1 du 04/02/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-00619 - 20-00620

Réf. Laboratoire: 2020/0185



ESSAI	<u> </u>	V	NUMERO D'ACCREDITATION: 1/004
	OFFICE LUXES D'ACCREDITATION E	MBOURGEOIS T DE SURVEILLANCE	ISO/CEI 17025

NUTRIMENTS						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150	<0.02	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 03/02/2020 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik

Page 3 sur 6 Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Téléphone: (+352) 24 556 - 422 Téléfax: (+352) 24 556 - 7400 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607

Rapport 2020/0185 V1 du 04/02/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-00619 - 20-00620

Réf. Laboratoire: 2020/0185



N° échantillon: 20-00620 Date de début des analyses: 28/01/2020

Votre référence: AEP 308 91 Commune de Mondercange Mondercange

Info complémentaire : Ecole primaire Mondercange

Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 28/01/2020 à 10:45 Prélevé par: KOHN - Wester Wassertechnik

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: B

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIE	NT)					
INDICATEURS	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Température (client ext.)			8.6	°C		
MICROBIOLOGIE			0.0			
BACTÉRIES						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Bactéries coliformes	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100	<1	
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100		<1
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml		<1
Germes revivifiables 36°C	#	ISO 6222	1	cfu/ml	<20	
Germes revivifiables 22°C	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<100	
PHYSICO-CHIMIE						
CARACTÉRISTIQUES						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Aspect		Méthode interne	propre			
Couleur visuelle		Méthode interne	incolore			
Odeur		Méthode interne	inodore			
INDICATEURS						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
pH	#	ISO 10523	7.7		6.5-9.5	
Température (dosage pH)	#	DIN 38404-C4	13.2	°C		
Conductibilité électrique à 20°C	#	ISO 7888	306	μS/cm	<2500	
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	10	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		14	d°f		
ONS						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l	<250	
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l		<50
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	18	mg/l	<250	
Sodium dissous	#	ISO 14911	10	mg/l	<200	

Copie: Wester Wassertechnik

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Rapport 2020/0185 V1 du 04/02/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-00619 - 20-00620

Réf. Laboratoire: 2020/0185



ESSAI	o <u>l</u> as	V	NUMERO D'ACCREDITATION: 1/004
	OFFICE LUXES D'ACCREDITATION E	MBOURGEOIS T DE SURVEILLANCE	ISO/CEI 17025

IONS						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Potassium dissous	#	ISO 14911	<2.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	50	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	4.4	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Norme	Résultat	Unité	VG	VL
Ammonium dissous	#	ISO 7150	<0.02	mg/l	<0.50	
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		<0.50

Résultats validés le 03/02/2020 par JHO

Copie: Wester Wassertechnik

Page 5 sur 6 Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Téléphone: (+352) 24 556 - 422 Téléfax: (+352) 24 556 - 7400 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607

Rapport 2020/0185 V1 du 04/02/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-00619 - 20-00620

Réf. Laboratoire: 2020/0185



Appréciation:

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur pour une eau potable en ce qui concerne les paramètres analysés.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

Informations spécifiques concernant les eaux potables:

L'appréciation concernant une eau potable se rapporte au règlement grand-ducal modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine. Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199:

<1: organismes non-détectés dans le volume étudié
1-3: organismes présents dans le volume étudié

4-9 : nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié

Informations spécifiques concernant les eaux de surface:

Les normes de qualité environnementale (NQE) se basent sur le règlement grand-ducal du 15 janvier 2016 relatif à l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface et sont exprimées en valeur moyenne annuelle. Pour les paramètres réglementés le "très bon état" est marqué en bleu, le "bon état" est marqué en vert. En cas de non-respect de la NQE le résultat d'analyse est marqué en rouge.

Les normes suivantes sont appliquées aux échantillonnages sous accréditation:

ISO 19458 : analyses microbiologiques
ISO 5667-1 : techniques d'échantillonnage

ISO 5667-3 : conservation et manipulation des échantillons

ISO 5667-5 : échantillonnage de l'eau potable des usines de traitement et du réseau de distribution

ISO 5667-6 : rivières et cours d'eau

ISO 5667-10 : eaux usées

Copie: Wester Wassertechnik

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 Page 6 sur 6

Téléfax: (+352) 24 556 - 7400 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607